



LIBRARY
OF THE
UNIVERSITY
OF ILLINOIS

581.63

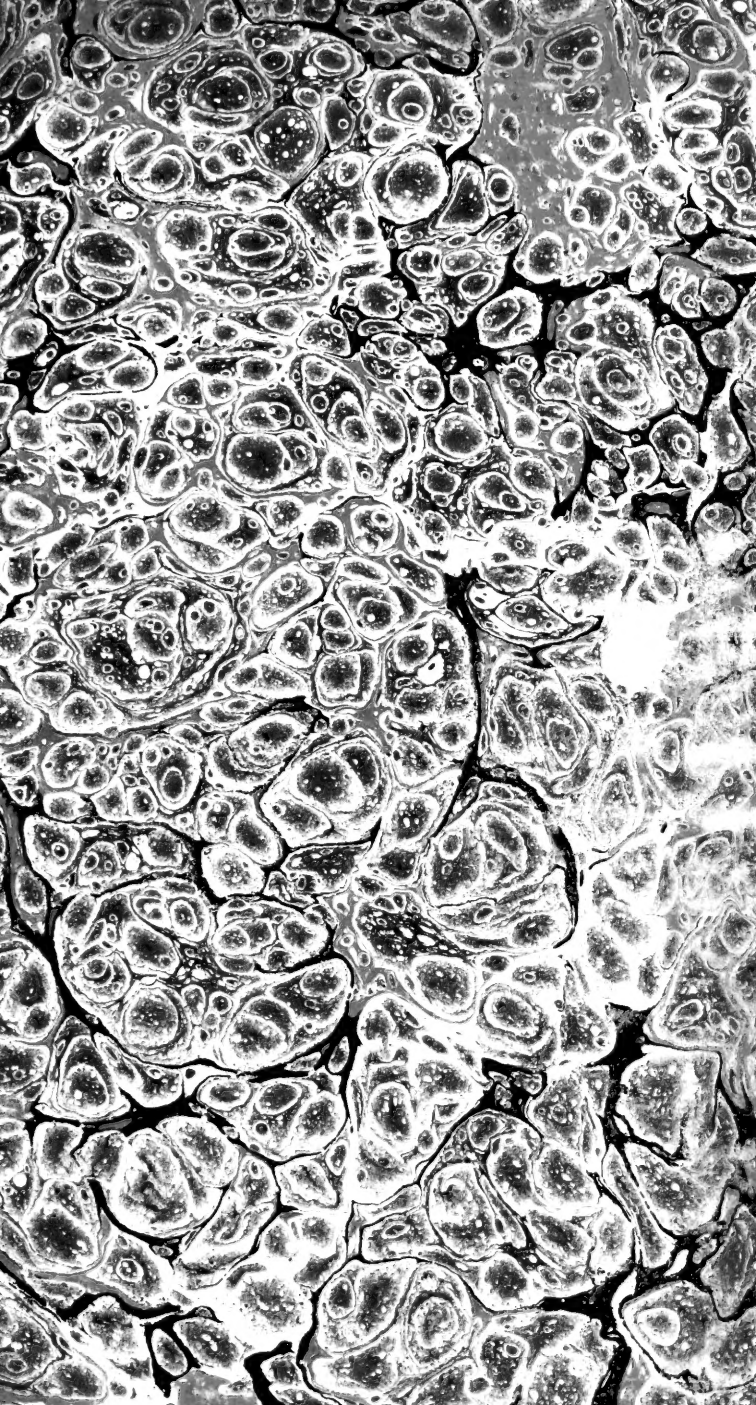
C45a

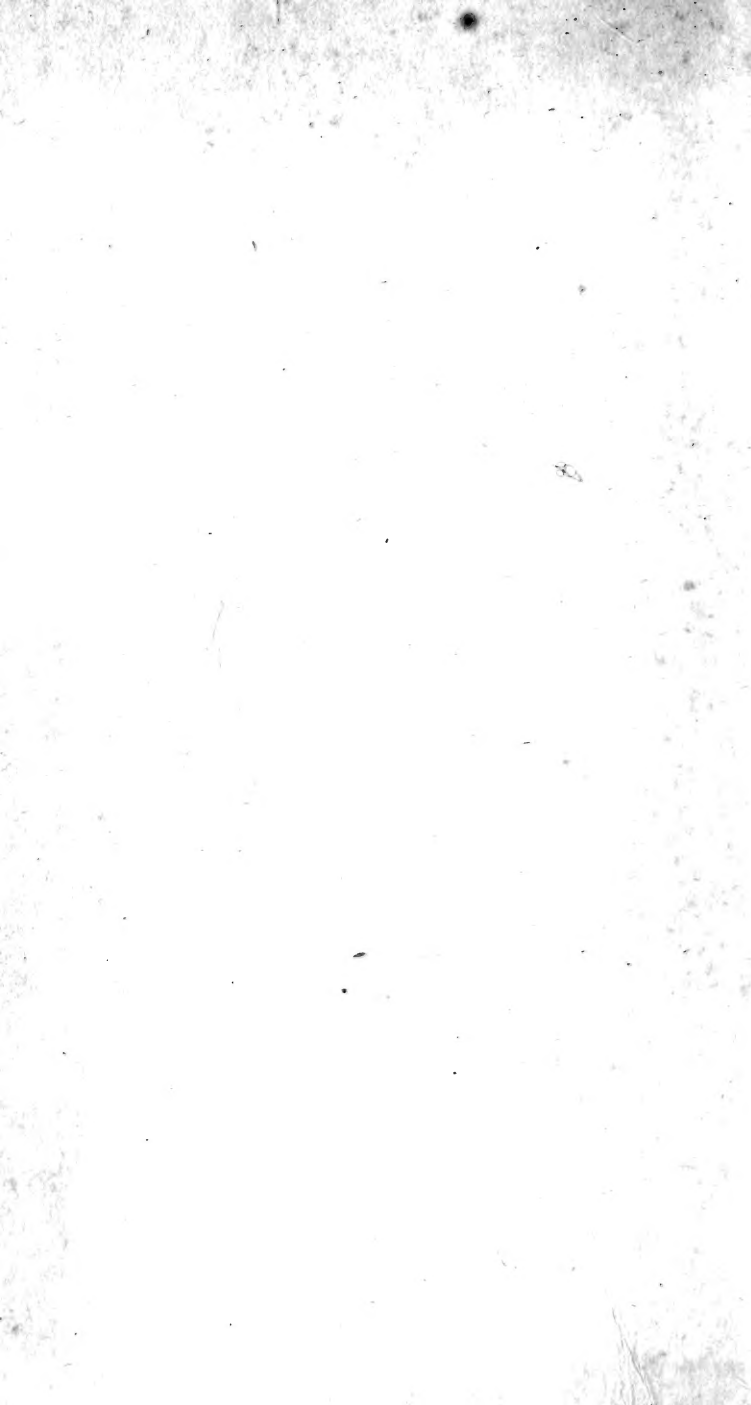
1809

NATURAL
HISTORY

MAR 14 1946

G. E. STECHERT & Co.
(ALFRED HAFNER)
NEW YORK









PLANTES USUELLES,

INDIGÈNES ET EXOTIQUES,

DÉCRITES OU INDIQUÉES PAR CHOMEL,

Au nombre de 650.

A V I S.

CET Ouvrage , format in-8°, destiné à compléter toutes les éditions de CHOMEL , se vend *séparément* , ou avec la *septième édition* en 2 volumes in-8° , à laquelle se rapporte particulièrement la Table générale des Plantes ,

SAVOIR ;

Le volume de Plantes séparément ,

Figures noires. 20 fr.

Figures coloriées. 80 fr.

Le même , avec les 2 volumes de texte ,

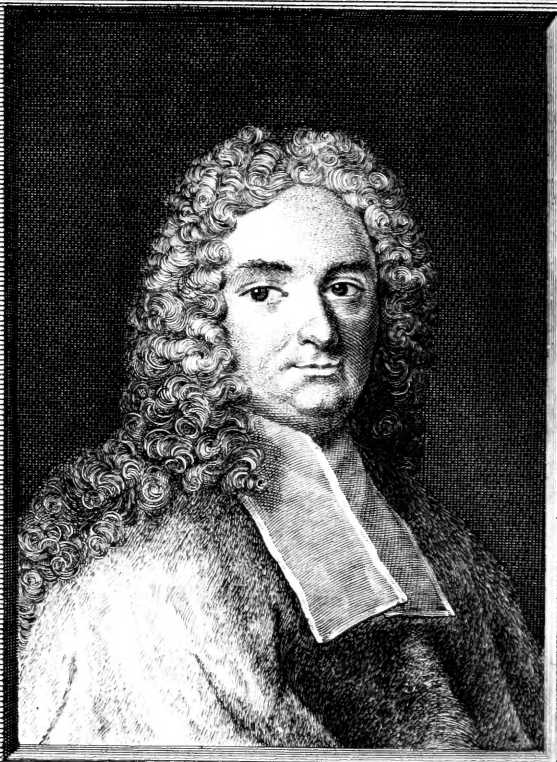
Figures noires. 50 fr.

Figures coloriées. 88 fr.

NOTA. Il paroîtra , dans le courant de cette année , une seconde série de *Plantes usuelles* , au nombre de 350 , qui fera suite à celle-ci , et qui formera une collection d'environ *mille Plantes usuelles*. Ces Plantes seront exécutées avec le même soin , et seront accompagnées de leur description , tant sous le rapport de leur histoire naturelle et de leurs propriétés médicales , que sous celui de leurs usages dans l'économie rurale et domestique , ainsi que dans les arts industriels.

Cette Collection générale des Plantes employées en médecine , qui n'a jamais été entreprise , ni même annoncée , formera deux volumes in-8° , et ne s'élèvera pas à plus de 56 francs figures noires.

Digitized by the Internet Archive
in 2010 with funding from
University of Illinois Urbana-Champaign



PIERRE JEANBAPTISTE CHOMEL

*Docteur régent de la faculté de Médecine de Paris, Médecin
ordinaire du Roi, Membre de l'Académie des Sciences ; &c.
Né le 2 Septembre 1671. Mort le 3 Juillet 1748.*

PLANTES USUELLES,

INDIGÈNES ET EXOTIQUES,

DÉCRITES OU INDIQUÉES PAR CHOMEL,

Au nombre de 650;

DESSINÉES DANS L'ÉTAT DE FLORAISON, D'APRÈS NATURE, ET
SOIGNEUSEMENT GRAVÉES AU BURIN PAR DES ARTISTES DIS-
TINGUÉS;

ORNÉES DU PORTRAIT DE CHOMEL;

PRÉCÉDÉES

D'ANNOTATIONS, CORRECTIONS ET ADDITIONS,

FAITES POUR TOUTES LES ÉDITIONS DE L'HISTOIRE ABRÉGÉE
des Plantes usuelles de CHOMEL,

ET PRINCIPALEMENT POUR LA SEPTIÈME,
AUGMENTÉE PAR MAILLARD,

A l'effet de compléter la connoissance des *Plantes usuelles*,
d'après les notions les plus récentes en *Chimie*, en *Histoire*
naturelle et en *Médecine*, avec une Table générale des
Plantes, et un Index explicatif des mots techniques,

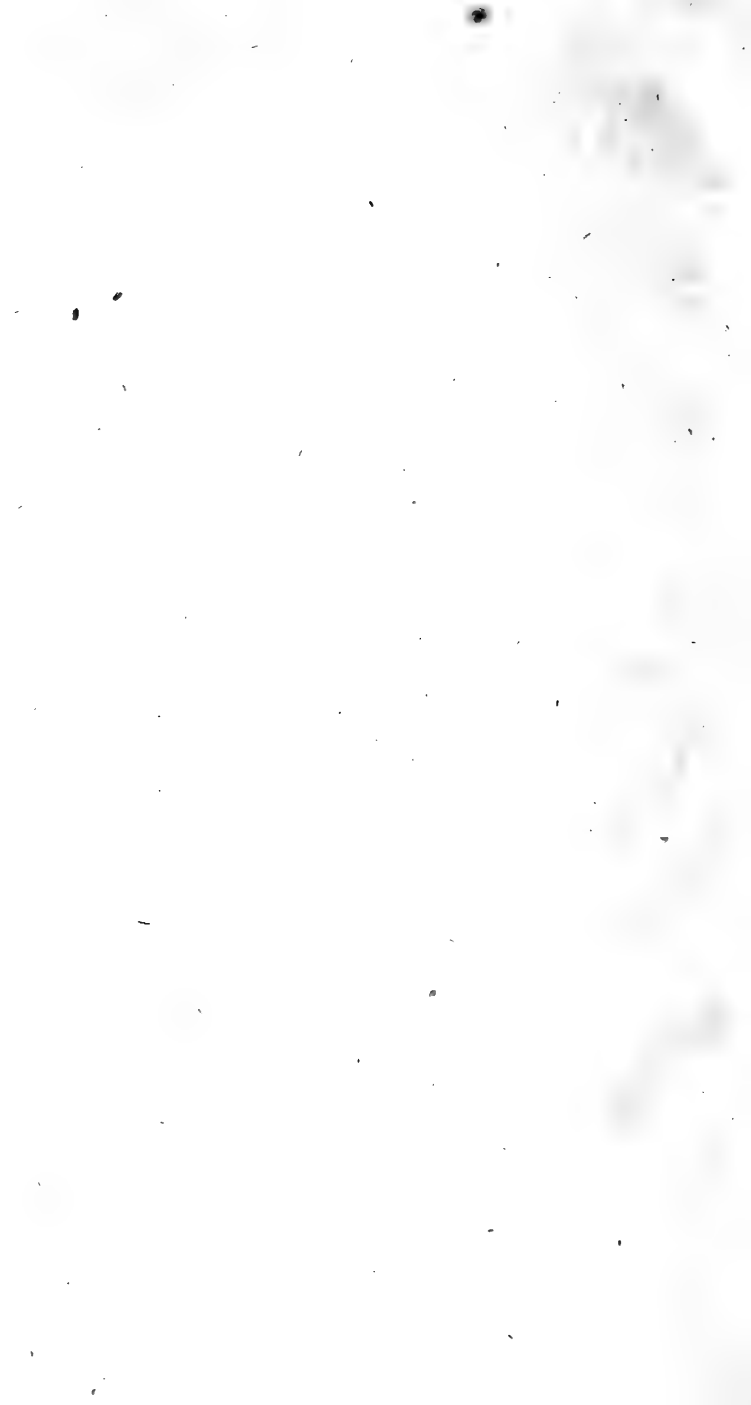
PAR M. J. DUBUISSON,

Membre de plusieurs Académies et Sociétés savantes.



A PARIS,

Chez L. DUPRAT-DUVERGER, rue des Grands-
Augustins, N°. 21.



AVANT-PROPOS.

M'ÉTANT chargé, depuis long-temps, de faire figurer, d'après nature, la collection des Plantes Usuelles les plus généralement connues et employées, je me proposais de suivre la classification des familles naturelles, d'après les grands et importants travaux de MM. de Jussieu et Decandolle, persuadé que cette méthode était la seule vraiment philosophique et médicale. Mais ayant appris, quelque temps après, qu'une partie de cette collection était destinée à orner et compléter l'ouvrage de Chomel sur les Plantes Usuelles, je me suis vu obligé de suivre les divisions adoptées par cet auteur. Si, à la vérité, les grands progrès des sciences naturelles et médicales rendent aujourd'hui ces divisions défectueuses et quelquefois même arbitraires, elles ne peuvent influencer cependant que sur l'ordre systématique des descriptions, non point du tout sur l'exactitude et la précision des figures des Plantes Usuelles; c'est ce qui m'a déterminé à compléter ce travail.

En examinant avec attention la dernière édition de l'histoire abrégée des Plantes Usuelles de Chomel, j'ai remarqué que si l'on y trouvait encore des applications hasardées, des fausses indications; enfin quelques-unes des erreurs dues au temps où Chomel a écrit, et à l'esprit dans lequel il a conçu et exécuté son ouvrage; il y

avait des changemens utiles et des améliorations essentielles qui rendent cette édition bien supérieure aux précédentes. En effet, dans cette dernière édition, Maillard s'est principalement proposé de rapporter à la nomenclature de Linnæus, les végétaux décrits par Chomel selon les anciennes synonymies, de les faire connaître d'après les caractères qui leur sont propres, d'indiquer l'habitation des Plantes Usuelles, le temps et la durée de leur floraison, etc. enfin, d'ajouter les remarques relatives à l'agriculture, à l'économie rurale et domestique, etc. et l'on conviendra qu'il a parfaitement rempli ce but.

Mais si Maillard a donné avec soin les notions nécessaires sur l'histoire naturelle des Plantes Usuelles, s'il a parlé avec précision de leurs usages économiques, et s'il a exposé avec exactitude les qualités physiques des parties les plus usitées de ces Plantes, il faut avouer qu'il a trop souvent négligé de présenter les connaissances propres à éclairer sur leurs véritables propriétés médicales : ce sont ces omissions importantes que je me suis proposé de réparer par des annotations.

Dans ces annotations, qui offrent les résultats des connaissances les plus certaines, émises par les auteurs de thérapeutique et de matière médicale universellement estimés, j'ai eu pour objets de rectifier les notions inexactes qu'a données Chomel, d'ajouter celles qui ont été acquises depuis, d'apprécier à leur juste valeur les propriétés médicamenteuses des Plantes qu'il a

publiées, pour signaler celles de ces propriétés qui sont les plus généralement reconnues ; enfin, de compléter et même de faire les descriptions des Plantes que Chomel n'a fait connaître qu'imparfaitement, et de celles qu'il a seulement indiquées. En un mot par les nombreuses recherches que j'ai faites dans les ouvrages modernes, même les plus récents qui traitent des Plantes médicales, j'ai ajouté à l'ouvrage de Chomel tous les moyens de perfection dont il m'a paru susceptible.

J'ai entrepris ce travail dans la seule intention d'être utile au grand nombre de personnes qui, par les devoirs de leur profession, ou par les heureuses inclinations d'une âme bienfaisante, se vouent au secours des malades, en leur faisant connaître les erreurs répandues dans l'ouvrage de Chomel, et en leur donnant les moyens d'éviter les suites trop souvent dangereuses qui peuvent en résulter dans le traitement des maladies.

C'est rendre, je crois, un véritable service à l'humanité, que de répandre les lumières propres à éclairer sur des indications vagues et quelquefois erronées, qui se trouvent dans un ouvrage très-répandu et trop souvent consulté ; et sous ce rapport mes annotations seront utiles, et deviendront nécessaires pour rectifier et compléter toutes les éditions de l'*Histoire abrégée des Plantes Usuelles de Chomel*, jusqu'à ce qu'un médecin ait le courage de publier un traité vraiment populaire des Plantes Usuelles, livre qui,

comme j'en conçois l'idée , n'a point encore existé.

La plupart des Plantes Usuelles, tant indigènes qu'exotiques , qui sont comprises dans ce volume , ont été dessinées d'après nature , et gravées par des artistes habiles ; en sorte qu'il est impossible de se méprendre sur le port, la couleur, l'ensemble, en un mot sur la physionomie de chacune de ces Plantes, qui ont été figurées pendant le moment de leur floraison et de leur fructification, et par conséquent dans les circonstances les plus favorables pour les faire bien reconnaître. Ces figures offrent donc des moyens faciles et peu dispendieux , de distinguer les Plantes propres au soulagement de nos maux, et d'éviter des méprises si souvent funestes.

Cette série de Plantes Usuelles sera incessamment suivie d'une autre série , ce qui formera une collection de près de *mille Plantes Usuelles*. Cette collection, aussi intéressante qu'utile, et la plus complète qui ait paru jusqu'à ce jour, offrira l'histoire et les figures de la plupart des végétaux tant indigènes qu'exotiques, que l'homme a cherché à utiliser dans les différentes contrées de la terre , pour le soulagement et la guérison des maladies qui l'affligent.

ANNOTATIONS,

CORRECTIONS ET ADDITIONS

FAITES A L'HISTOIRE ABRÉGÉE

DES PLANTES USUELLES DE CHOMEL,

ET PRINCIPALEMENT A LA SEPTIÈME ÉDITION,

Pour compléter la connoissance des *Plantes usuelles*,
d'après les notions les plus récentes en *Chimie*, en
Histoire naturelle et en *Médecine* ;

PAR M. J. DUBUISSON,

Membre de plusieurs Académies et Sociétés savantes.



A PARIS,

Chez L. DUPRAT-DUVERGER, rue des Grands-
Augustins, N°. 21.

1809.


~~~~~

# ANNOTATIONS,

## CORRECTIONS ET ADDITIONS

FAITES A L'HISTOIRE ABRÉGÉE  
DES PLANTES USUELLES DE CHOMEL,  
ET PRINCIPALEMENT A LA SEPTIÈME ÉDITION.

---

### PLANTES PURGATIVES ET ÉMÉTIQUES.

CARTHAME. *Carthamus tinctorius*. LIN.

Cette Plante est actuellement peu usitée.

PRUNIER SAUVAGE. *Prunus spinosa*. LIN.

On ne fait guère usage que du suc épaissi de *prunelles*, connu sous le nom d'*Acacia nostras*. On l'emploie alors comme astringent dans les cours-de-ventre.

NERPRUN. *Rhamnus catharticus*. LIN.

Le sirop des baies de cet arbrisseau est la préparation la plus usitée. C'est un purgatif assez énergique qu'on emploie pour les individus robustes.

PÊCHER. *Amygdalus persica*. LIN.

Les feuilles et les fleurs de cet arbre, cueillies dans leur pleine vigueur, sont un purgatif sûr à la dose de deux gros à

une demi-once. Elles peuvent même être substituées, dit Peyrilhe, aux feuilles et aux follicules de séné. Les bourgeons paroissent avoir plus d'énergie.

ROSES PALES. *Rosæ gallicæ*. LIN.

Le sirop de ces fleurs qui est la préparation la plus usitée, est un purgatif un peu astringent.

IRIS D'ALLEMAGNE. *Iris germanica*. LIN.

Cette Plante est peu usitée; elle possède à un moindre degré les propriétés de l'Iris de Florence, qu'on lui préfère avec raison.

IRIS de FLORENCE, *Iris florentina*. LIN.

Cette Plante a été aussi regardée comme propre à faciliter l'expectoration dans les dyspnées habituelles ou périodiques, en donnant sa racine en poudre à la dose de douze à vingt-quatre grains; mais elle n'est plus guère employée que comme accessoire dans les médicamens. Sa racine, taillée convenablement, sert de *pois* pour les *cautéres*; réduite en poudre, on en fait usage pour rouler les pilules.

BRYONE. *Bryonia alba*. LIN. *Navet du diable*.

Cette Plante est très-active, puissante, et même dangereuse. C'est ce qui fait qu'elle est peu usitée maintenant à titre de purgatif. Elle est d'ailleurs désagréable et nauséuse. Les habitants de la campagne en font, malgré cela, un fréquent usage, tant pour eux que pour leurs bestiaux.

LISERON SOLDANELLE. *Convolvulus soldanella*. LIN.

Cette Plante est très-active, mais elle est peu usitée, parce que l'on manque d'observations exactes pour préciser ses propriétés.

SUREAU. *Sambucus nigra*. LIN.

L'écorce moyenne et les baies du sureau, ainsi que leur suc, donnent un purgatif hydragogue qui convient comme excitant dans les légères hydropisies essentielles à la dose d'un gros à une demi-once. Les fleurs sont un excellent diaphorétique dans le commencement des inflammations catharrales de la membrane pituitaire de la gorge, des poumons.

HIÈBLE. *Sambucus ebulus*. LIN.

Cette Plante généralement peu usitée, peut remplacer, même avec avantage, la précédente, (le sureau) puisqu'elle en possède les propriétés avec plus d'énergie.

BOURGÈNE. *Rhamnus frangula*. LIN.

Cette Plante est active, mais peu usitée, quoiqu'elle purge sûrement et sans danger.

LIN SAUVAGE. *Linum catharticum*. LIN. *Lin. purgatif*.

Cette Plante est peu employée, c'est cependant un purgatif doux et certain.

PETITE ÉSULE. *Euphorbia cyparissius*. LIN.

ÉPURGE. *Euphorbia lathyris*. LIN.

EUPHORBE des BLÉS. *Euphorbia segetalis*. LIN.

Ces trois tithymales sont très-énergiques et sujettes à produire des superpurgations; c'est ce qui les rend suspectes et dangereuses.

AGARIC LARIX. *Agaricus laricius*, ou *Boletus laricis*. LIN.

*Agaric de mélèze, agaric blanc, agaric purgatif, agaric choisi et mondé.*

Ce purgatif suspect est abandonné à l'art vétérinaire.

#### 4                      *Plantes Purgatives*

CONCOMBRE SAUVAGE. *Momordica elaterium*. LIN.  
*Concombre d'âne. Elaterium.*

Sydenham propose cette Plante comme un purgatif énergique et hydragogue.

GRATIOLE OFFICINALE. *Gratiola officinalis*. LIN.

Cette Plante est un purgatif très-actif qui peut remplacer le séné à la dose d'un à deux gros. Elle peut aussi être substituée à l'ipécacuanha comme émétique et anti-dyssentérique. On l'a encore indiquée, dans ces derniers temps, contre les maladies cutanées.

CABARET D'EUROPE. *Asarum Europæum*. LIN.

Cette Plante est très-active, et est pourvue de propriétés variées qui méritent d'être déterminées par des observations exactes. Elle a quelques-unes des vertus de l'ipécacuanha, en la donnant à plus fortes doses que cette dernière substance.

HELLÉBORE FÉTIDE. *Helleborus fœtidus*. LIN.

*Hellébore noir, commun, herbe à la brochette.*

Le docteur Bisset dit, dans son *Essai sur la constitution médicale de l'Angleterre*, que cette Plante ne lui a jamais manqué à titre de vermifuge. Bulliard, dans son *Histoire naturelle des Plantes vénéneuses*, parle aussi des vertus anthelminthiques de cette espèce d'Hellébore. M. Decerfz, médecin à La Châtre, a de nouveau constaté cette propriété, par beaucoup d'observations. (*Voy. son Mém. dans les travaux de la Société des Sciences physiq. et naturelles, pr. année.*) Il conseille l'emploi de cette Plante en infusion, en potion, en sirop.

L'Hellébore fétide agit spécialement sur les vers lombricains et sur les ascarides.

DAPHNÉ LAURÉOLE. *Daphne laureola*. LIN.

DAPHNÉ BOIS CENTIL. *Daphne mezereum*. LIN.

*Mézérion, trontanel. Lauréole femelle.*

DAPHNÉ GAROU. *Daphne gnidium*. LIN. *Sain-bois.*

L'écorce de ces trois Plantes est corrosive et vésicante, et peut être employée pour former des exutoires; mais on fait plus communément usage du garou que le médecin A. Leroi a fait particulièrement connoître en 1767. Quand on s'en sert comme vésicant, on le fait macérer dans du vinaigre; mais le professeur Peyrilhès a observé que ce moyen faisoit perdre à cette substance de son énergie. On en prépare aussi une pommade pour entretenir les exutoires. M. Lartigues, pharmacien à Bordeaux, s'étant occupé de trouver un épispastique instantané, qui bornât son action irritante à l'endroit sur lequel il est appliqué, et n'eût point les effets graves et souvent dangereux des cantharides, a donné un excellent Mémoire sur le garou. Ce Mémoire, inséré parmi ceux de la Société des Sciences physiques et naturelles de Paris, pour l'année 1808, présente une suite d'expériences qui prouvent que l'emploi de l'écorce de garou peut recevoir une application plus étendue qu'on ne l'a fait jusqu'ici. En faisant l'analyse chimique de cette substance, l'auteur en a extrait le principe irritant qu'elle contient, en a fait une huile et une pommade qui, dans beaucoup de circonstances, peuvent produire avec avantage et sans inconvéniens, les effets des cantharides.

CASSE. *Cassia fistula*. LIN. *Casse solutive*, *Casse en bâtons*.

C'est un purgatif doux , agréable , mais venteux , à cause du mucilage abondant qu'il contient, ce qui le rend incommode aux individus foibles ou hypocondriaques. On remédie à ces inconvénients , en acidulant la Casse principalement avec un peu de pulpe de tamarinds.

TAMARINIER OFFICINAL. *Tamarindus indica*. LIN.

Les Tamarinds sont un laxatif rafraîchissant. On les associe souvent avec des substances salines , telles que les tartrite , sulfate , nitrate et muriate de potasse , qu'ils décomposent en vertu de l'acide qu'ils contiennent , et alors le médicament n'a plus l'effet qu'on se proposoit de lui donner.

CASSE SÉNÉ. *Cassia senna*. LIN. *Feuille d'Orient*.

Purgatif très-usité dont l'action est active et sûre. On l'emploie de préférence dans les maladies chroniques , quand on veut produire une irritation particulière sur la membrane muqueuse des intestins. Les pétioles de cette Plante peuvent être employées ainsi que les feuilles et les follicules , que l'on croit aujourd'hui , comme du temps de Chomel , plus irritantes les unes que les autres.

ALOÈS. *Aloë perfoliata*. LIN.

Quoiqu'en dise Chomel , il est maintenant prouvé , par beaucoup d'observations de praticiens recommandables , que l'Aloès dont l'action purgative s'exerce principalement sur les gros intestins et surtout sur le *rectum* , influe beaucoup sur l'augmentation et même la production des mouvements hémorrhoidaux.

L'Aloès qui a été figuré , est l'*Aloë perfoliata vera*.

RHUBARBE. *Rheum rhubarbarum, vel undulatum.* LIN.

Purgatif tonique très-usité et très-précieux. Le professeur Peyrilhe a blâmé la méthode qu'ont recommandé Chomel et plusieurs autres auteurs, de donner six à huit grains de Rhubarbe en poudre, immédiatement avant le dîner, pour remédier à l'inappétence ou défaut d'appétit, parce que cela dérange la digestion.

RHAPONTIC. *Rheum rhaponticum.* LIN.

Purgatif tonique excellent, moins usité en France que dans le nord, mais il est plus styptique et moins actif que la Rhubarbe dont il diffère peu d'ailleurs.

SCAMMONÉE. *Convolvulus scammonia.* LIN.

Purgatif très-violent, dont l'emploi demande beaucoup de circonspection. Son usage est bien moins fréquent aujourd'hui, et on l'a particulièrement restreint dans les hydropisies.

JALAP. *Convolvulus jalappa.* LIN.

Purgatif très-actif, qu'il faut s'abstenir de donner dans les affections inflammatoires. Peyrilhe l'a recommandé dans les maladies muqueuses.

*Nota.* On n'a pu se procurer la figure de cette Plante, que fort tard, ce qui a obligé de la mettre dans le Supplément des Plantes Usuelles, où elle est comprise, et qui va paroître incessamment : il en est même du Méchoacan.

TURBITH BATARD. *Laserpitium latifolium.* LIN.

*Turbith des montagnes.*

Ce purgatif est très-violent ; il est employé par les paysans des montagnes. La racine de cette Plante entre quelquefois dans les préparations anti-psoriques externes.

IPÉCACUANHA. *Viola Ipecacuanha*. LIN.

Cette substance des plus utiles et des plus usitées, paroît avoir une action particulière sur les membranes muqueuses, et c'est pourquoi elle convient dans les longues fièvres rémittentes avec irritation de la membrane muqueuse du nez, de la gorge, des poumons, etc. Dans la *coqueluche*, en purgeant les poumons des abondantes mucosités qui surchargent les voies aériennes, et dans les dysentériques lentes, chroniques, où il est nécessaire de provoquer l'action de l'estomac et du canal intestinal.

Quant à l'emploi de l'Ipécacuanha, dans la péritonite puerpérale, d'après la méthode de Doucet, le docteur Alibert fait observer qu'il peut bien réussir quand la maladie a pris naissance au milieu d'une constitution bilieuse, comme cela arrivoit fréquemment à l'Hôtel-Dieu de Paris, lorsqu'on y recevoit des femmes en couches. Mais ce remède n'est point indiqué quand la maladie porte un caractère inflammatoire, et que le malade est très-irritable.

M. Henri, chef de la Pharmacie centrale des hôpitaux de Paris, a fait connoître, par une note insérée dans les *Annales de chimie*, du mois de novembre 1808, que depuis plusieurs mois il circuloit dans le commerce, sous le nom d'*Ipécacuanha pulvérisé*, une poudre d'un blanc jaunâtre qui est un mélange de tartrite de potasse antimonie et d'une poudre végétale sans propriété.

*Nota.* La figure de cette Plante n'a pu être donnée ici, mais elle est comprise dans le Supplément.

RICIN COMMUN. *Ricinus communis*. LIN. *Karapat.*

L'huile qu'on en tire purge doucement, ce qui lui a

fait donner le nom d'*Antimoine végétal*. Des praticiens recommandables ont constaté son efficacité contre le *tœnia lata* de Linné. Le docteur Alibert l'emploie, à l'hôpital Saint-Louis, contre les lombrics des enfants. Quand il administre cette huile contre le *tœnia*, il lui associe l'éther sulfurique, pour lui donner plus d'énergie.

MANHIOT. *Jatropha curcas*. LIN. *Grand haricot du Pérou*.

Cette espèce de pignons est drastique, dangereuse et inusitée.

## PLANTES BÉCHIQUES ou PECTORALES.

POLYTRIC. *Asplenium trichomanes*. LIN.

Cette Plante dont les propriétés sont foibles et incertaines, est peu usitée.

CAPILLAIRE RUE DES MURAILLES. *Asplenium ruta muraria*. LIN. *Sauve-vie*.

Chomel rapporte un grand nombre de vertus de cette Plante, qui ne sont rien moins que constatées. Cette espèce de capillaire est, à présent, rarement employée.

CÉTÉRAC, *Asplenium ceterach*. LIN.

Même jugement que pour le précédent capillaire (*ruta muraria*.)

PULMONAIRE OFFICINALE. *Pulmonaria officinalis*. LIN.

L'expérience n'ayant point constaté toutes les vertus attribuées à cette Plante, on en fait maintenant fort peu usage.

LICHEN PULMONAIRE DE CHÊNE. *Lichen pulmonaria*. LIN.

Cette Plante, recommandée par Linné, est plus employée dans le Nord, qu'en France.

RÉGLISSE. *Glycyrrhiza glabra*. LIN.

C'est une des substances les plus propres à apaiser les ardeurs de la soif, quand cette sensation pénible existe comme symptôme dans certaines affections ; c'est sous ce point de vue, ajoute M. Alibert, qu'elle a produit un soulagement marqué dans le traitement des hydropisies.

TUSSILAGE. *Tussilago farfara*. LIN.

On a proposé de faire usage de cette Plante contre la phthisie scrophuleuse : Cullen et M. Briende, ont fait à cet égard des tentatives, dont le succès n'a point été confirmé par des expériences ultérieures.

COQUELICOT. *Papaver rhæas*. LIN.

Cette Plante, selon Peyrilhe, peut suppléer l'opium dans beaucoup de cas. Baglivi l'a préconisé dans la pleurésie ; Fouquet a recommandé l'extrait aqueux du Coquelicot dans les maladies convulsives, surtout lorsque l'on redoute l'effet trop énergique de l'opium. Le docteur Alibert dit que cet extrait convient surtout dans l'épilepsie nerveuse des enfants, et dans la coqueluche.

PIED DE CHAT. *Gnaphalium dioicum*. LIN.

Cette Plante, qui est d'un usage banal, a de bien faibles propriétés, et mérite peu d'être employée. Nous possédons une infinité d'autres végétaux qui lui sont préférables dans les mêmes circonstances.

LIERRE TERRESTRE. *Glechoma hederacea*. LIN.

- Cette Plante, qu'il convient d'employer à plus forte dose qu'on ne le fait ordinairement, est utile dans la

phthisie pulmonaire commençante, et dans les catharres chroniques.

**DROSERA A FEUILLES RONDES.** *Drosera rotundifolia*. LIN. *Rossoli*, herbe à la goutte.

Cette Plante n'est point d'usage à l'intérieur; on l'emploie extérieurement contre les verrues, les cors. On prétend, dit Peyrilhe, qu'étant appliquée au poignet, elle guérit les fièvres intermittentes.

**AMANDIER DOUX.** *Amygdalus communis dulcis*. LIN.

L'huile d'amandes douces est très-utile dans les constipations opiniâtres, qui ne sont point accompagnées d'inflammation des intestins; dans le cas contraire elle devient nuisible en acquérant une rancidité qui augmente l'irritation. Dans quelques cas d'empoisonnement, elle peut en arrêter les ravages, étant administrée à grande dose, surtout dans l'empoisonnement par les cantharides, ainsi que le remarque le docteur Alibert.

## PLANTES ERRHINES ET SALIVANTES.

**TABAC ORDINAIRE.** *Nicotiana tabacum*. LIN.

Sur toute la surface du globe, dit Peyrilhe, des hommes mâchent, fument ou prennent du Tabac: c'est un grand argument en sa faveur, et contre ceux qui en disent tant de mal. Cette observation, telle vraie qu'elle soit, ne peut cependant justifier l'usage d'une substance qui, devenue habituelle, perd de ses propriétés errhines et sternutatoires, et fait contracter un besoin impérieux, dont la privation est souvent funeste. D'ailleurs l'emploi continu

d'un irritant quelconque, devient peu à peu, pour l'économie animale, un stimulant nécessaire dont la privation a souvent des suites fâcheuses.

Mais c'est surtout comme substance médicamenteuse, que nous devons considérer le Tabac. Sous le rapport des nombreux emplois que l'on en a fait, le seul raisonnable que l'on puisse proposer, est de donner l'infusion de ses feuilles sous forme de clystères dans les asphixies, les apoplexies et les fièvres soporeuses, et contre les ascarides qui assiègent l'intestin rectum dans les enfants.

MOUTARDE NOIRE. *Sinapis nigra*. LIN.

Bergius a donné, avec succès, les semences de cette Plante, à la dose de trois à quatre cuillerées dans l'espace de vingt-quatre heures, contre la fièvre tierce. On connoît l'emploi fréquent, comme sinapisme, des semences de Moutarde, moulues et réduites en pâte, au moyen de la levure, du vinaigre, etc., ou étendue dans l'eau chaude.

MARRONNIER D'INDE. *Aesculus hippocastanum*. LIN.

Depuis long-temps on a fait des essais de l'écorce de cette Plante comme fébrifuge, et qui n'ont pas été sans succès. La rareté du quinquina ayant déterminé tout récemment à rechercher parmi les végétaux indigènes, ceux qui pourraient le remplacer avec le plus d'avantage, on a reconnu que le Marronnier n'était point le moins efficace. On peut consulter à ce sujet les expériences qui ont été faites par MM. Dupont, médecin de Paris, Mojon médecin de Gênes, Julia médecin de Marseille, etc. (Voy. le Procès Verbal de la séance publique de la Société de Médecine de Marseille, et le Recueil périodique de la Soc. de Médecine de Paris pendant 1803.)

POIVRE NOIR. *Piper nigrum*. LIN.

Dioscoride avoit conseillé de prendre quelques grains de cette Plante , avant l'accès des fièvres intermittentes : les habitants de la campagne ont conservé cette pratique.

EUPHORBE DES BOUTIQUES. *Euphorbia officinarum*. LIN.

Le professeur Peyrilhe recommandoit la résine d'Euphorbe , pour faire et entretenir des exutoires , parce que cette substance irritante a une action locale , et qu'elle n'est pas susceptible d'être absorbée et de déterminer une irritation à l'intérieur comme les cantharides.

## PLANTES HYSTÉRIQUES.

GIROFLIER JAUNE. *Cheiranthus cheiri*. LIN.

Cette Plante est foible , incertaine et peu usitée.

ETHUSE MEUM. *Æthusa meum*. LIN.

Même jugement que pour la précédente.

VALÉRIANE OFFICINALE. *Valeriana officinalis*. L.

La grande réputation dont jouit depuis long-temps , comme anti-épileptique , la racine de cette Plante , a engagé le docteur Alibert à entreprendre des expériences sur les différents épileptiques que l'hôpital Saint-Louis a présentés à son observation. Il assure (*nouveaux Éléments de Thérapeutique*, etc.) n'avoir recueilli , depuis cinq ans , que des faits absolument négatifs.

La Valériane est un puissant antispasmodique dans les excès de susceptibilité nerveuse.

SOUCHET LONG. *Cyperus longus*. LIN.

SOUCHET ROND. *Cyperus rotundus*. LIN.

Ces deux Plantes ne sont guère employées que dans quelques préparations officinales.

IRIS PUANTE. *Iris fætidissima*. LIN. *Iris gigot*.

Cette Plante est active, et doit posséder de grandes propriétés que l'expérience n'a pas encore suffisamment constatées; c'est ce qui fait qu'elle est inusitée.

MARRUBE BLANC. *Marrubium vulgare*. LIN.

Cette Plante, dit Peyrilhe, est excellente et trop peu usitée; elle convient surtout dans l'hystérie quand il y a atonie, dans l'asthme humide et dans les catharres chroniques, comme excitant anti-spasmodique et sudorifique.

GATTILIER OFFICINAL. *Vilæ agnus-castus*. LIN.

*Petit poivre, poivre sauvage.*

Cette Plante est douteuse et peu usitée.

GOMME AMMONIAQUE.

Cette substance Gommo-résine n'est plus guère employée qu'extérieurement. Les pharmaciens la font entrer dans la formation de plusieurs emplâtres.

MYRRHE.

On fait maintenant fort peu d'usage de cette substance.

GALBANUM. *Bubon galbanum*. LIN.

On ne fait plus d'usage de cette Gomme-résine à l'intérieur, on l'emploie seulement à l'extérieur dans des préparations topiques.

Le docteur Arnold a publié récemment dans le *Journal de Médecine et Chirurgie pratiques* du docteur Huse-

land, des observations qui constatent les bons effets de l'essence de galbanum dans plusieurs maladies des yeux, telles que ophtalmies, albugo, staphylôme.

**LAURIER CAMPHRE.** *Laurus camphora.* LIN.

Cette substance volatile paroît avoir la propriété d'assoupir le système nerveux, et d'accroître en même temps l'irritabilité des muscles.

On l'emploie assez généralement à l'intérieur, dans le traitement des fièvres putrides et malignes.

Ce médicament a eu quelques succès dans la fièvre puerpérale adynamique, dans quelques affections hystériques, hypocondriaques, convulsives; dans les menstruations difficiles et douloureuses, etc. On lui attribue une propriété anthelminitique; mais il est surtout efficace, ajoute M. Alibert, pour arrêter les progrès de la gangrène, du charbon, etc.

Le Camphre entre dans plusieurs préparatoires pharmaceutiques, dans le vinaigre des quatre voleurs, dans l'emplâtre de savon, dans l'alcool camphré, etc.

## PLANTES APERITIVES ET DIURETIQUES.

**ACHE DES MARAIS.** *Apium graveolens.* LIN.

La racine de cette Plante est une des cinq racines apéritives majeures; mais elle est peu usitée maintenant.

**ANET FENOUIL.** *Anethum fœniculum.* LIN.

La racine de cette Plante est aussi une des cinq racines apéritives majeures. Peyrilhe en faisoit beaucoup de cas comme anti-spasmodique.

HOUX FRÉLON. *Ruscus aculeatus*. LIN.

Cette Plante est pourvue de bien peu de vertus. Sa racine est une des cinq racines apéritives.

ARRÊTE-BŒUF. *Ononis spinosa*. LIN.

Cette Plante est peu certaine, et est moins employée à présent qu'autrefois. Sa racine est une des cinq racines apéritives mineures.

CAPRIER ÉPINEUX. *Capparis spinosa*. LIN.

Cette Plante est douteuse et peu usitée. Sa racine est une des cinq racines apéritives mineures.

GARANCE, *Rubia tinctorum*. LIN.

Cette Plante, dit Peyrilhe, a beaucoup perdu de sa réputation médicale; elle n'est plus employée par les praticiens instruits.

CHIENDENT. *Triticum repens*. LIN.

La racine de cette Plante est d'un fréquent usage dans les tisanes délayantes et rafraîchissantes; elle est une des cinq racines apéritives mineures.

OIGNON. *Allium cepa*. LIN.

Le bulbe de cette Plante est fréquemment employé comme aliment et comme assaisonnement; mais il est peu usité à titre de médicament.

POIREAU. *Allium porrum*. LIN.

Cette Plante est un aliment médicamenteux qui peut être utile dans les maladies chroniques, et dans les convalescences.

POIS CHICHE. *Cicer arietinum*. LIN.

Cette espèce de Pois n'est plus guère employée en thérapeutique, que pour entretenir les cautères.

**SAXIFRAGE GRENUE.** *Saxifraga granulata*. LIN.

Cette Plante est douteuse et inusitée.

**GRAND BOUCAGE.** *Pimpinella saxifraga major*. L.

Cette Plante est active et mériterait d'être plus fréquemment employée.

**QUEUE DE POURCEAU.** *Peucedanum silaus*. LIN.

Plante peu usitée.

**ANCHOLIE.** *Aquilegia vulgaris*. LIN.

Cette Plante est suspecte, et n'est point employée, si ce n'est pour en faire un sirop qui imite à l'œil le sirop de violettes; mais dont le goût et les effets sont bien différents.

**NIGELLE DES CHAMPS.** *Nigella arvensis*. LIN.

Cette Plante est peu connue en médecine.

**CHÉLIDOINE CORNUE,** *Chelidonium glaucium*. L.

Cette Plante n'est point en usage.

**BARDANE.** *Arctium lappa*. LIN.

Cette Plante est bien diurétique; mais c'est surtout comme sudorifique qu'elle est recommandable, et à cet égard elle ne le cède point à beaucoup de médicaments exotiques.

La Bardane est généralement employée dans le traitement des affections dartreuses; mais le docteur Alibert a démontré, dans son magnifique ouvrage des *Maladies de la Peau*, que la Plante dont il est question, convenoit principalement dans quelques dartres furfuracées ou squammeuses, qui sont compliquées d'une certaine aridité de la peau.

**LAMPOURDE.** *Xanthium strumarium*. LIN. *Petit glouteron, petite bardane, grappelles.*

Plante de peu d'énergie et point employée.

FILIPENDULE. *Spiræa filipendula*. LIN. Barbe de chèvre.

Plante de foible vertu , et rarement usitée.

CAILLELAIT GRATERON. *Galium aparine*. LIN.

Cette Plante n'est plus d'usage à présent.

GREMIL OFFICINAL. *Lithospermum officinale*. LIN.

GREMIL à FLEUR ROUGE. *Lithospermum purpureo-cœruleum*. LIN.

Ces deux Plantes que, sous despécieuses apparences, on regardoit autrefois comme d'excellents lithontriptiques , ont été reconnues inertes, et ne sont plus employées.

COIX LARME DE JOB. *Coix lacryma Jobi*. LIN.

Plante peu connue en médecine.

HERNIOLE GLABRE. *Herniaria glabra*. LIN.

Les vertus que l'on a supposé à cette Plante, sont arbitraires; c'est ce qui fait qu'elle n'est plus employée.

GENEST à BALAI. *Spartium scoparium*. LIN.

GENEST D'ESPAGNE. *Spartium junceum*. LIN.

Ces deux Plantes ne sont plus d'usage.

ARTICHAUT CULTIVÉ. *Cynara scolymus*. LIN.

CARDON D'ESPAGNE. *Cynara cardunculus*. LIN.

Ces deux Plantes ne sont plus regardées que comme culinaires.

FRÊNE ÉLEVÉ. *Fraxinus excelsior*. LIN.

L'écorce de cet arbre est principalement usitée comme fébrifuge.

La figure de cet arbre a été donnée parmi les Plantes purgatives pour la manne.

BOULEAU BLANC, *Betula alba*. LIN.

Les produits de cet arbre sont maintenant peu employés comme médicaments.

TAMARISC D'ALLEMAGNE. *Tamarix germanica*. L.

Les vertus que l'on suppose à cette Plante sont douteuses ; c'est ce qui fait qu'elle est peu en usage.

BOIS NÉPHRÉTIQUE. *Guilandina moringa*. LIN.

On ne fait plus usage des produits de ce végétal comme médicaments.

PAREYRA BRAVA. *Cissampelos pareira*. LIN.

La racine de ce végétal, qui a eu autrefois la plus grande célébrité à titre de lithontriptique, n'est plus regardée, à présent, que comme un simple diurétique, dont les bons praticiens font fort peu d'usage.

## PLANTES DIAPHORÉTIQUES ET SUDORIFIQUES.

CHARDON BÉNI. *Centaurea benedicta*. LIN.

Cette Plante est excellente et fort usitée ; elle convient surtout comme amer dans le traitement des fièvres intermittentes vernaies.

CHARDON MARIE. *Carduus marianus*. LIN.

Cette Plante, dont les propriétés sudorifiques sont foibles, n'est point d'un fréquent usage.

SPIRÉE REINE DES PRÉS. *Spirœa ulmária*. LIN.

Les fleurs de cette Plante sont surtout recommandables comme sudorifiques et anodines.

SCORSONÈRE D'ESPAGNE. *Scorzonera hispanica*. LIN.

## 20 Plantes Diaphorétiques et Sudorifiques.

SCORSONÈRE POURPRE. *Scorzonera Purpurea*. LIN.

BARBE DE BOUC. *Tragopogon pratense*. LIN.

Ces trois Plantes sont plutôt nutritives que médicamenteuses.

TUSSILAGE PÉTASITE. *Tussilago petasites*. LIN.

Cette Plante a peu d'énergie, et est fort peu employée maintenant.

SQUINE. *Smilax china*. LIN.

On a beaucoup exagéré les propriétés sudorifiques de ce végétal, qui paroissent très-foibles.

GENÈVRIER à L'ENCENS. *Juniperus thurifera vel lycia*. LIN.

La substance résineuse de cette Plante n'est plus employée que dans quelques préparations officinales. On se sert de l'Encens pour les fumigations des églises.

## PLANTES CORDIALES ET ALEXITERES.

AIL à FEUILLES PLANES. *Allium victorialis*. LIN.

*Serpentin, faux nard.*

Cette Plante est maintenant peu usitée comme médicament.

FRAXINELLE BLANCHE. *Dictamnus albus*. LIN.

Cette Plante, dont les propriétés sont foibles et douteuses, est beaucoup moins en usage qu'autrefois.

OEILLET. *Dianthus caryophyllus*. LIN.

On fait avec les fleurs d'Oeillet un sirop agréable, assez usité dans les potions.

ORANGER. *Citrus aurantium*. LIN.

Les fleurs et les feuilles de ce végétal sont très-usitées comme anti-spasmodiques.

RAISIN DE RENARD. *Parisquadrifolia*. LIN. *Herbe à Paris, Pariette, Étrangle-loup.*

Cette Plante active et suspecte est peu employée, à cause des accidents dont on la croit susceptible.

GALÉGA OFFICINAL. *Galega officinalis*. LIN.

Cette Plante est douteuse et point en usage.

LÉONURE OFFICINAL. *Leonurus cardiaca*. LIN.  
*Cardiaque.*

Les propriétés de cette Plante ne sont point encore suffisamment déterminées par l'observation.

POIVRE CUBÈRE. *Piper cubeba*. LIN.

Les propriétés des fruits de ce végétal sont analogues à celles du poivre noir, (*Piper nigrum*. LIN.) mais plus foibles; c'est pourquoi ils sont peu employés.

MYRTHE TOUTE ÉPICE. *Myrtus pimenta*. LIN.  
*Piment des Anglais.*

MYRTHE POIVRE DE THÉVET. *Mystus caryophyllata*. LIN. *Cannelle giroflée, ou géroflée, Cannelle noire, Ecorcé de girofle, Bois de girofle, Capellet, Bois de grave, ou bois de clou de Para.*

Ces deux Plantes sont plutôt employées à titre de condiments que comme médicaments.

ARISTOLOCHE SERPENTAIRE. *Aristolochia serpentaria*. LIN.

Les observations de beaucoup de praticiens recommandables prouvent l'efficacité de la racine de ce végétal dans les fièvres adynamiques et ataxiques, ainsi que dans les fièvres intermittentes.

FEUILLE D'INDE. *Laurus cassia*. LIN.

Cette Plante paroît faire double emploi avec celle décrite à la page 476 premier vol., (*Laurus cassia*.) c'est pourquoi nous n'avons fait figurer que cette dernière.

SANTAL BLANC. etc. *Santalum album*. etc. LIN.

Les propriétés des Santaux ne sont pas encore assez connues, ni assez précisées par l'observation; c'est ce qui fait qu'ils sont peu usités. N'existant pas dans les herbiers, et n'ayant pu trouver leurs figures, il a été impossible de les donner dans cette collection.

## PLANTES CÉPHALIQUES ET AROMATIQUES.

TILLEUL D'EUROPE. *Tilia Europæa*. LIN.

Les fleurs de cet arbre sont principalement employées; elles sont anodines et anti-spasmodiques. L'on s'en sert habituellement dans les affections chroniques du système nerveux.

GUI BLANC. *Viscum album*. LIN.

Cette Plante, que les charlatans et les gens de la campagne croient encore être le spécifique de l'épilepsie, est rarement employée par les médecins pour combattre cette maladie.

MOURON DES CHAMPS. *Anagallis arvensis*. LIN.

Cette Plante, dont les propriétés sont incertaines, est inusitée.

CAILLE-LAIT JAUNE. *Galium verum*. LIN.

*Id.* BLANC. *id.* *Mollugo*. LIN.

Ces deux Plantes sont peu actives, et ne méritent guère d'être employées.

*Plantes Céphaliques et Aromatiques.* 25

BASILIC. *Ocimum basilicum.* LIN.

Cette Plante est plutôt usitée à titre de condiment ,  
que comme médicament.

THYM COMMUN. *Thymus vulgaris.* LIN.

Même appréciation que pour la précédente.

THYM SERPOLET. *Thymus serpyllum.* LIN.

Cette Plante fort agréable par son arôme, n'est presque  
point employée en médecine.

ROMARIN OFFICINAL. *Rosmarinus officinalis.* LIN.

Cette Plante est un anti - spasmodique excitant , qui  
convient dans les atonies du système nerveux et des prin-  
cipaux viscères. Elle est très-avantageuse dans les chlo-  
rores compliquées de foiblesse des organes abdominaux.  
On donne avec succès son infusion vineuse dans les diar-  
rhées chroniques.

SAUGE OFFICINALE. *Salvia officinalis.* LIN.

Cette Plante possède la plupart des propriétés de la  
précédente. Elle est précieuse dans toutes les affections  
qui dépendent d'une grande débilité soit nerveuse, soit  
organique.

LAVANDE. *Lavandula spica.* LIN.

Quoique cette Plante soit pourvue de quelques-unes  
des propriétés des deux précédentes, on en fait peu d'u-  
sage à l'intérieur. Son eau spiritueuse est fréquemment  
employée comme cosmétique. On applique en topique la  
Lavande pour résoudre les tumeurs chroniques.

STÆCHAS. *Lavandula stæchas.* LIN.

Cette Plante a des vertus analogues aux trois Plantes  
précédentes; son sirop est souvent employé. Le docteur

24 *Plantes Céphaliques et Aromatiques.*

Alibert a plusieurs fois donné les fleurs de Stœchas, avec un succès marqué, dans les vomissemens spasmodiques.

HYSSOPE OFFICINALE. *Hyssopus officinalis*. LIN.

Cette Plante est surtout puissante et précieuse comme incisive, expectorante et résolutive. Elle convient dans les affections chroniques de la poitrine chez les vieillards.

ORIGAN MARJOLAINE. *Origanum majorana* LIN.

Cette Plante est plutôt culinaire que médicamenteuse.

GERMANDRÉE MARUM. *Teucrium marum*. LIN.

Cette Plante, quoique active et puissante, est cependant peu employée; c'est sans doute à cause de sa rareté.

ORIGAN COMMUN. *Origanum vulgare*. LIN.

Cette Plante n'est point sans énergie, et malgré cela elle est peu usitée; c'est peut-être parce qu'on abonde en substances aromatiques du même genre.

DICTAMNE DE CRÈTE. *Origanum dictamnus*. LIN.

Cette Plante n'est guère usitée que dans les cuisines, à titre de condiment.

LAURIER COMMUN, *Laurus nobilis*. LIN. *Laurier franc*, *Laurier à sauces*.

Cette Plante, quoique active et agréable, est peu usitée à titre de médicament. On en fait beaucoup d'usage comme culinaire.

LAURIER CANELIER. *Laurus cinnamomum*. LIN.

La Cannelle est rarement administrée seule, le plus souvent elle est associée à certains médicaments, pour en augmenter l'énergie, ou pour en corriger la saveur.

GIROFLE. *Caryophyllus aromaticus*. LIN.

Les clous de Girofle entrent dans plusieurs préparations

officinales, soit comme masticatoires, soit comme aromates.

STORAX. *Styrax officinale*. LIN.

La substance résineuse que produit cet arbre, est active et surtout usitée extérieurement. On en fait aussi usage dans les parfums.

## PLANTES OPHTHALMIQUES.

CHÉLIDOINE OFFICINALE. *Chelidonium majus*. L.

Cette Plante est suspecte à raison de son extrême âcreté; elle exige qu'on en fasse usage avec beaucoup de prudence et de circonspection.

EUPHRAISE. *Euphrasia officinalis*. LIN.

Les propriétés de cette Plante sont foibles, et méritent à peine d'être mentionnées.

SAUGE ORVALE. *Salvia sclarea*. LIN.

Cette Plante est peu active, et n'est presque point usitée.

VERVEINE OFFICINALE. *Verbena officinalis*. LIN.

Plante de peu de vertu, qui n'est guère employée que par le vulgaire qui lui donne une confiance crédule et même superstitieuse.

CENTAURÉE BLUET. *Centaurea cyanus*. LIN.

Cette Plante que, par tradition, on recommande dans les maladies des yeux, est foible et inerte.

DAUPHINELLE, PIED D'ALLOUETTE. *Delphinium consolida*. LIN.

Plante suspecte qui ne peut être employée qu'à l'extérieur, contre l'ophtalmie et d'autres maladies des yeux.

## 26 Plantes Stomachiques et Vermifuges.

BRUYÈRE COMMUNE. *Erica vulgaris*. LIN.

Plante peu usitée à titre de médicament.

CHARDON à FOULON. *Dipsacus fullonum*. LIN.

Même appréciation que pour la précédente Plante.

TRÈFLE DES PRÉS. *Trifolium pratense*. LIN.

Plante de nulle vertu, dont on ne fait plus usage.

### PLANTES STOMACHIQUES ET VERMIFUGES.

ARMOISE ABSINTHE. *Artemisia absinthium*. LIN.

Cette Plante est utile et précieuse quand il faut rétablir l'action tonique des voies digestives. Elle est très-employée aussi comme Vermifuge. M. Pinel administre depuis long-temps l'Absinthe avec succès, à l'hôpital de la Salpêtrière, dans le traitement des fièvres intermittentes. M. Alibert a donné ce médicament avec les mêmes avantages, à l'hôpital Saint-Louis; il s'est convaincu en outre qu'il étoit très-utile pour la guérison de certaines leucorrhées chroniques.

ARMOISE AURONE. *Artemisia abrotanum*. LIN.

Plante stomachique et vermifuge, plus foible et moins usitée que la précédente.

TANAISIE COMMUNE. *Tanacetum vulgare*. LIN.

Cette Plante est active, et seroit sans doute plus fréquemment employée à titre de stomachique et d'anthelmintique, si l'on n'avoit beaucoup d'autres végétaux qui sont doués des mêmes vertus.

CAFÉ. *Cofea arabica*. LIN.

Le Café est une substance plutôt diététique que médicamenteuse, qui convient aux personnes d'une cons-

titution molle, humide, qui font peu d'exercice; et à celles qui habitent des pays froids et marécageux. Il peut devenir nuisible dans des circonstances contraires.

## PLANTES FÉBRIFUGES.

**GENTIANE JAUNE.** *Gentiana lutea.* LIN.

Cette Plante précieuse est célèbre comme Fébrifuge depuis plus de deux mille ans. Dans certains cas elle mérite la préférence sur le quinquina, surtout dans les fièvres intermittentes vernaies qui sont simples. C'est un excellent tonique, dont Peyrilhe a reconnu et déterminé les bons effets dans les scrophules. On connoît son élixir amer ou anti-scrophuleux, qui n'est autre chose qu'une teinture de gentiane avec addition de carbonate de potasse.

**GERMANDRÉE CHENETTE.** *Teucrium chamædrys.* LIN.

Cette Plante anciennement conseillée contre la goutte, a été de nouveau recommandée par Barthéz. L'on sait qu'elle entre dans la poudre anti-podagrique de *Portland*.

**BENOITE OFFICINALE.** *Geum urbanum.* LIN.

Des observations et des expériences ont de nouveau constaté la propriété fébrifuge de cette Plante. On a aussi reconnu ses bons effets dans la diarrhée.

**POTENTILLE ANSERINE.** *Potentilla anserina.* LIN.

Cette Plante est maintenant fort peu employée comme fébrifuge. Selon Bergius elle possède assez éminemment la vertu diurétique.

**THLASPI BOURSE DU BERGER.** *Thlaspi bursa pastoris.* LIN.

Cette Plante est peu usitée.

1°. QUINQUINA OFFICINAL (1). *Cinchona officinalis*.

LIN. *Quinquina brun*, *Quinquina gris*, *Quinquina de Loxa*, *Cinchona condaminea* de MM. HUMBOLDT et BONPLAND.

C'est le premier Quinquina connu, et par conséquent celui dont parle Chomel.

2°. QUINQUINA ORANGÉ. *Cinchona lancifolia*. MUTIS. *Cinchona tunita* D. LOPEZ. *Cinchona nitida*. RUIZ et PAVON.

Ce Quinquina, selon M. Mutis, possède la vertu fébrifuge par excellence; son écorce est à l'intérieur d'un jaune foncé, et tirant sur le fauve.

3°. QUINQUINA ROUGE. *Cinchona oblongifolia*. MUTIS. *Cinchona magnifolia*. RUIZ et PAVON.

C'est le Quinquina le plus astringent; c'est ce qui fait qu'il est employé principalement pour la guérison du scorbut, des fièvres adynamiques, de la gangrène, etc. Son écorce est d'une couleur ferrugineuse ou rouge d'ochre.

4°. QUINQUINA JAUNE. *Cinchona cordifolia*. MUT. *Cinchona pubescens*. VAHL. *Cinchona micrantha*. RUIZ et PAVON.

Son emploi est introduit dans la médecine depuis 1740.

(1) Pour donner à cet article *Quinquina* tout le degré d'intérêt et de perfection qu'il mérite, nous avons cru ne pouvoir mieux faire, que d'emprunter quelques-unes des savantes recherches et des considérations importantes du docteur Alibert, sur ce précieux médicament, qui se trouvent dans ses *Nouveaux Elémens de Thérapeutique et de matière médicale*, 2<sup>e</sup> éd., et dans son *Traité des Fièvres pernicieuses intermittentes*, 3<sup>e</sup> éd.

La surface intérieure de l'écorce est d'un jaune paille. Cette écorce a une saveur très-amère.

5°. QUINQUINA BLANC. *Cinchona ovalifolia*. MUT.  
*Cinchona macrocarpa*. VHAL.

Cette espèce est nouvelle en médecine ; son écorce offre dans l'intérieur une couleur blanchâtre et presque basanée. Elle a une amertume très-forte et une acerbité très-désagréable. M. Mutis pense qu'elle conviendrait plus particulièrement dans les affections muqueuses.

M. Alibert fait mention de dix autres espèces de Quinquina, qui sont encore peu connues, et dont les propriétés paroissent être inférieures à celles des précédentes.

Voici quelques espèces de Quinquina recueillies dans les Antilles, qui ne sont usitées que depuis quelques années.

1°. QUINQUINA PITON, ou DES MONTAGNES. *Cinchona floribunda*. WARTZ. *Cinchona montana* de BADIER.

Sa couleur est grisâtre ou d'un brun gris foncé, avec des taches blanches comme provenant de lichens. On lui a attribué les propriétés émétiques et purgatives qui, cependant, n'ont pas été remarquées lorsque le professeur Pinel en a fait usage à l'hospice de la Salpêtrière. Il est amer et très-astringent.

2°. QUINQUINA CARAÏBE *Cinchona caribæa*.

Son écorce est d'un jaune verdâtre à l'intérieur et couverte d'un épiderme grisâtre et lisse. Elle est très-amère, et on lui attribue une saveur aromatique piquante.

3°. QUINQUINA ÉPINEUX. *Cinchona spinosa*. LEVAV.

Cette espèce découverte par le baron de Beauvois, est la moins connue.

Revenons aux cinq premières espèces officinales, qui sont plus fréquemment employées. L'on voit, d'après ce qu'il vient d'être dit, qu'elles ont des vertus particulières qui les rendent plus propres à certaines maladies.

Une des principales propriétés du Quinquina à signaler, est celle que les témoignages des observateurs s'accordent à lui donner, d'être le plus puissant remède à opposer aux fièvres pernicieuses intermittentes. M. Alibert, dans son savant Traité sur ces funestes maladies, a montré combien le Quinquina étoit précieux pour prévenir ou arrêter leurs paroxysmes; dans ce cas on doit préférer de le donner en substance.

Le Quinquina jouit d'une efficacité très-remarquable dans les maladies nombreuses et variées, qui sont caractérisées par des accès périodiques. Il est très-utile dans le traitement des fièvres adynamiques et ataxiques continues, qui sont caractérisées par l'extrême prostration des forces. Il convient dans la fièvre jaune après la cessation complète de l'irritation fébrile. Ses succès dans la peste, après les premiers périodes, ont été confirmés par l'expérience des médecins de l'armée d'Egypte.

Le Quinquina a été recommandé sur la fin des fièvres appelées *nerveuses*. Il a été proposé par Méad, pour combattre le dernier période de la fièvre hectique essentielle. Il a été reconnu d'un grand secours dans les varioles de mauvais caractère, et surtout contre la rétro-pulsion de ces exanthèmes. Enfin, il a été généralement préconisé comme un des meilleurs anti-septiques dans le traitement des affections gangréneuses.

Peyrilhe fait observer que le Quinquina appliqué en cataplasme a guéri des fièvres intermittentes. La dé-

coction de cette écorce a la propriété d'arrêter les vomissements fréquents, que produisent les poisons minéraux salins, et en particulier le tartrite de potasse antimonié.

Des observations publiées l'année dernière, prouvent ( Voyez *Annales de la Société de Médecine pratique de Montpellier*, avril 1808 ) les avantages que les docteurs Hayoarth, Audouard et Mathey ont retiré de l'usage du Quinquina contre les affections goutteuses et rhumatismales.

Les recherches et les expériences de MM. Cadet et Boullay, leur ont fait connoître que le Quinquina orangé, que l'on regardoit comme celui qui méritoit la préférence, est inférieur en énergie. Ces chimistes ont remarqué que le Quinquina jaune décomposoit le *tartrite de potasse antimonié* plus promptement que les autres, et qu'il étoit préférable pour combattre l'action trop énergique de cet émétique.

## PLANTES HÉPATIQUES ET SPLÉNIQUES.

**AIGREMOINE EUPATOIRE.** *Agrimonia eupatoria*. LIN.

Cette Plante est généralement recommandée dans les engorgements du foie et de la rate, où elle a produit souvent de bons effets. Elle a été quelquefois administrée avec succès dans les rhumatismes chroniques. Elle est plus fréquemment employée en gargarisme dans les inflammations de la bouche.

**EUPATOIRE OFFICINALE.** *Eupatorium cannabinum*. LIN.

Plante peu usitée.

SCOLOPENDRE OFFICINALE. *Asplenium scolopendrium*. LIN.

Les propriétés de cette Plante n'ont point encore été suffisamment déterminées par l'observation.

POLYPODE COMMUN ou ordinaire. *Polypodium vulgare*. LIN. *Polypode de chêne des anciens*.

Cette Plante, dont les propriétés sont très-foibles, n'est guère employée que dans les espèces béchiques.

HOUBLON. *Humulus lupulus*. LIN.

Plante amère, tonique et sudorifique, très-recommandable en infusion, dans les maladies scrophuleuses et cutanées.

CHANVRE CULTIVÉ. *Cannabis sativa*. LIN.

L'huile des semences de cette Plante est un des ingrédients les plus ordinaires des onguens et des emplâtres.

PIED-DE-VEAU. *Arum maculatum*. LIN.

Plante très-active, et néanmoins dont on fait peu d'usage en substance, sans doute parce qu'elle est âcre, corrosive et dangereuse. Ses féculs sont plus usitées dans les engorgemens des viscères, dans les scrophules, dans les cachéxies, etc.

CERFEUIL. *Scandix cerefolium*. LIN.

*Id.* MUSQUÉ. *id. Odorata*. LIN.

Ces deux Plantes entrent dans les bouillons altérans et apéritifs. Extérieurement on s'en sert pour les bains et pour les lotions tempérantes et résolutives. On en fait aussi usage sous forme de fumigations, pour diminuer la tension et l'irritation des hémorroïdes.

HÉPATIQUE DES FONTAINES. *Marchantia polymorpha*. LIN.

ANÉMONE HÉPATIQUE. herbe de la trinité. *Anemone hepatica*. LIN.

ASPÉRULE ODORANTE. *Asperula odorata*. LIN.

Ces trois Plantes sont peu actives et sont rarement employées.

GRANDE CENTAURÉE. *Centaurea centaurium*, LIN.  
Cette Plante est peu connue en médecine.

CUSCUTE EPITHYME. *Cuscuta Europœa epithymum*. LIN.

Cette Plante est rarement employée.

## PLANTES CARMINATIVES.

CARVI CULTIVÉ. *Carum carvi*. LIN.

CUMIN OFFICINAL. *Cuminum cyminum*. LIN.

Ces deux Plantes sont peu employées à l'intérieur. On en fait plus communément usage à titre de carminatif dans les lavemens, ou à celui de résolutif dans les cataplasmes.

AMMI OFFICINAL. *Ammi majus*. LIN.

ANETH. *Anethum graveolens*. LIN. Fenouil puant.

Ces deux Plantes sont très actives, et néanmoins peu usitées, parce que nous abondons en aromatiques plus communs.

ATHAMANTE DE CRÊTE. *Athamenta cretensis*. L.  
*Daucus de Crête, id. de Candie.*

CAROTTE SAUVAGE. *Daucus carota*. LIN.

Ces deux Plantes sont peu employées comme médicamenteuses.

LIVÈCHE COMMUNE. *Ligusticum levisticum*. LIN.

*Séseli de montagne, Sermontaine.*

Cette Plante paroît pourvue de propriétés actives, qui n'ont pas encore été suffisamment déterminées.

SÉSELI TORTUEUX. *Seseli tortuosum*. LIN.

LASER OFFICINAL. *Laserpetium siler*. LIN. *Séseli des boutiques.*

Ces deux Plantes sont rarement mises en usage.

SISON AMOME. *Sison amomum*. LIN.

Cette Plante est maintenant peu usitée.

MÉLILOT OFFICINAL. *Trifolium melilotus officinalis*. LIN.

Cette Plante n'est guère employée qu'extérieurement comme résolutive, emolliente. L'emplâtre qu'on en prépare, l'est davantage.

MATRICAIRE CAMOMILLE. *Matricaria chamomilla*. LIN.

Cette Plante obtient journellement des succès dans le traitement des fièvres. Peyrilhe a constaté, par des expériences multipliées, sa propriété anti-septique.

CAMOMILLE OFFICINALE. *Anthemis nobilis*. LIN.  
*Camomille romaine.*

Cette Plante a les mêmes vertus que la précédente; mais on lui donne la préférence comme fébrifuge anti-septique.

CAMOMILLE FÉTIDE. *Anthemis cotula*. LIN. *Maroute.*

Cette Plante qui possède les mêmes propriétés que les deux précédentes, est moins usitée; c'est sans doute à

cause de son goût et de son odeur détestables. Peyrilhe l'a ordonnée avec succès, à forte dose, contre des fièvres intermittentes rebelles au quinquina.

## PLANTES ANTI-SCORBUTIQUES.

VÉRONIQUE BÉCABUNGA. *Veronica becabunga*. L.

Cette Plante, que l'on emploie souvent pour la guérison du scorbut, est insipide et purement muqueuse. Elle n'a point la saveur ni l'odeur âcres et pénétrantes des crucifères; elle doit être par conséquent dépourvue de leurs propriétés Anti-scorbutiques.

BERLE A LARGES FEUILLES. *Sium latifolium*. LIN.

Plante peu usitée.

LYSIMACHIE NUMMULAIRE. *Lysimachia nummularia*. LIN.

Les vertus, anciennement attribuées à cette Plante, n'ont point été confirmées par l'expérience.

MENYANTHE TRÈFLE D'EAU. *Menyanthes trifoliata*. LIN.

Plante très-précieuse comme Anti-scorbutique et fébrifuge, surtout pour les médecins des campagnes où elle est assez commune, et à un prix modique. Peyrilhe la regarde comme très-recommandable dans les anciennes fièvres quartes, avec engorgemens des viscères.

PASSERAGE A LARGES FEUILLES. *Lepidium latifolium*. LIN.

PETITE PASSERAGE, *id.* *Iberis*. LIN.

Ces deux Plantes jouissant d'une propriété très active et très-stimulante, qui augmente l'action de la membrane

muqueuse et détermine une plus abondante sécrétion de salive, c'est ce qui les rend masticatoires. On les emploie rarement en France comme anti-scorbutiques, parce qu'elles sont moins agréables que quelques autres crucifères plus usités. En Espagne on joint fréquemment l'infusion de ces Plantes au quinquina, pour les fièvres intermittentes.

COCHLÉARIA RAIFORT. *Cochlearia armoracia*. LIN.  
*Cran.*

Plante excellente et très-usitée.

OSEILLE AQUATIQUE. *Rumex aquaticus*. LIN.

Cette Plante est fort peu employée à l'intérieur. Sa racine est propre à former des dentifriques.

## PLANTES VULNÉRAIRES ASTRINGENTES.

BUGLE RAMPANTE. *Ajuga reptans*. LIN.

Cette Plante est peu usitée.

BRUNELLE COMMUNE. *Prunella vulgaris*. LIN. *Bonnette.*

Cette Plante est pourvue de bien foibles vertus; elle n'est guère employée qu'en gargarisme contre l'angine.

SANICLE D'EUROPE. *Sanicula Europæa*. LIN.

ASTRANCE à GRANDES FLEURS. *Astrancia major*. LIN.

On ne fait point usage de ces deux Plantes.

ALCHIMILLE VULGAIRE. *Alchimilla vulgaris*. LIN.

L'expérience n'a point encore déterminé les propriétés de cette Plante.

*Plantes Vulnéraires Astringentes.* 57

PETITE PERVENCHE. *Vinca minor.* LIN.

GRANDE PERVENCHE, *id. major.* LIN.

Ces deux Plantes ne sont guère usitées.

PIROLE à FEUILLES RONDES. *Pyrola rotundifolia.* LIN.

Les propriétés de cette Plante, proposée depuis longtemps comme médicament, ne sont point encore bien déterminées.

EPERVIERE PILOSELLE. *Hieracium Pilosella.* LIN.

Cette Plante est peu usitée.

ACHILLÉE MILLE-FEUILLE. *Achillæa mille folium.* LIN.

Cette Plante est foible, presque insipide, et ne mérite pas la place qu'elle occupe dans les matières médicales.

RENONÉE. *Polygonum aviculare.* LIN.

Plante foible et peu usitée.

CHRYSANTHÈME GRANDE PAQUERETTE. *Chrysanthemum leucanthemum.* LIN. Grande marguerite des prés.

PAQUERETTE VIVACE. *Belles perennis.* LIN.

Ces deux Plantes ne sont plus employées.

CONSOUDE OFFICINALE. *Symphytum officinale.* L.

Cette Plante est usitée à raison des vertus qu'on lui suppose, et qui ne sont cependant pas suffisamment constatées. Les bons praticiens ne s'en servent qu'extérieurement.

VERMICULAIRE ORPIN. *Sedum telephium.* LIN.

Cette Plante n'est guère employée qu'à l'extérieur pour les cors aux pieds.

SCEAU DE SALOMON. *Convallaria polygonatum*. L.  
Plante peu active et peu usitée.

PLANTAIN COMMUN. *Plantago major*. LIN.

*Id.* MOYEN, *id.* *Media*. LIN.

*Id.* LANCÉOLÉ, *id.* *Lanceolata*. LIN.

Ces trois Plantes sont foibles, et peu usitées.

AMARANTHE POURPRE. *Celosia margaritacea*. L.  
Plante peu connue en médecine.

OSEILLE ROUGE. *Rumex sanguineus*. LIN.

Plante active et cependant peu usitée.

CRESSON THALITRON. *Sisymbrium sophia*. LIN.

*Sagesse des chirurgiens.*

Cette Plante, dont les vertus sont foibles, est rarement employée.

POTENTILLE RAMPANTE. *Potentilla reptans*. LIN.

Même appréciation que pour la précédente.

TORMENTILLE DROITE. *Tormentilla erecta*. LIN.

Cette Plante, qui possède à un haut degré la propriété astringente, est très-avantageuse dans les atonies et dans les diathèses scorbutiques, ainsi que dans les anciennes dyssenteries. Elle a été employée avec succès dans les hémorrhagies passives, et dans les fièvres intermittentes qui ont résisté à d'autres moyens. Elle a été conseillée contre le relâchement de la lèvre et la foiblesse des gencives. Elle a quelquefois réussi dans les anciens ulcères atoniques.

BISTORTE. *Polygonum bistorta*. LIN.

Cette Plante est astringente et fortifiante, elle convient surtout dans les dysenteries, les diarrhées chroniques et les anciennes leucorrhées.

GERAINE A FEUILLES RONDES. *Geranium rotundifolium*. LIN.

*Id.* HERBE à ROBERT, *id. Robertianum*. LIN.

*Id.* SANGUIN, *id. Sanguineum*. LIN.

Ces trois Plantes sont peu usitées, si ce n'est le *geranium robertianum*, que l'on emploie quelquefois contre l'angine.

BUPLÈVRE A FEUILLES RONDES. *Buplevrum rotundifolium*. LIN.

Plante rarement employée.

CROISETTE VELUE. *Valantia cruciata*. LIN.

Plante peu connue en médecine.

ORTIE DIOÏQUE. *Urtica dioïca*. LIN.

*Id.* GRIÈCHE, *id. Urens*. LIN.

LAMIER BLANC. *Lamium album*. LIN.

Ces trois Plantes sont peu usitées.

PRÊLE STRIÉE. *Equisetum fluviatile*. LIN.

Les effets de cette Plante sont douteux.

AIRELLE LACET. *Vaccinium myrtillus*. LIN.  
*Myrtille.*

Les baies acidules et acerbes de cet arbrisseau, sont un aliment médicamenteux utile aux habitans du Nord, qui sont privés des autres fruits rouges.

MYRTE COMMUN DES ANCIENS. *Myrtus communis romana*. LIN.

*Id.* de TARENTE, *id. Tarentina*. LIN.

Ces deux Plantes sont peu usitées.

GRENADIER. *Punica granatum*. LIN.

ÉPINE VINETTE. *Berberis vulgaris*. LIN.

Les fruits de ces deux arbres sont des alimens médicamenteux.

COIGNASSIER. *Pyrus cydonia*. LIN.

On fait avec les fruits de cet arbre , un sirop qui est fréquemment employé dans les diarrhées et dans les dysenteries.

ROSE DE CHIEN. *Rosa canina*. LIN. *Gratte-cul*.

La conserve des fruits est seule usitée.

ROSIER DE PROVINS. *Rosa gallica*. LIN.

Cette Plante paroît faire double emploi avec celle décrite à la page 69, 1<sup>er</sup>. vol. ( *Rosa gallica* ); c'est pourquoi nous avons cru ne devoir donner que la figure de cette dernière.

SUMAC DES CORROYEURS. *Rhus coriaria*. LIN.

*Id.* AMARANTHE, *id.* *Typhinum*. LIN.

Les produits de ces deux arbres, quoique fortement styptiques, sont peu employés.

CYPRÈS TOUJOURS VERT. *Cupressus semper virens*. LIN.

Les noix de Cyprès sont seules usitées comme astringentes, et encore en fait-on fort peu d'usage.

CHÈNE ROUGE. *Quercus robur*. LIN.

La poudre d'écorce de Chêne , administrée à la dose de deux grammes, dit *Schwilgué*, ( *Traité de matière médicale* ), a souvent supprimé les accès de fièvres intermittentes. *Murray* a parlé de cette propriété de l'écorce de Chêne, ainsi que de la poudre des glands de cet arbre.

CHÊNE LIÈGE. *Quercus suber*. LIN.

Son écorce est seule en usage à l'extérieur comme styptique; on l'emploie même très-rarement.

NOISETIER. *Corylus avellana*. LIN.

Les Noisettes seules sont usitées soit en substance comme alimens, soit comme assaisonnemens pour l'huile qu'elles fournissent.

ORME CHAMPÊTRE. *Ulmus campestris*. LIN.

On avoit beaucoup vanté l'écorce de cet arbre pour le traitement de la peste; mais les essais que le docteur *Alibert* a tentés n'ont eus, jusqu'à présent, aucuns succès.

CHATAIGNIER. *Fagus castanea*. LIN.

MARRONIER CULTIVÉ. *Id, id. Sativa*. LIN.

On ne fait usage des fruits de ces deux arbres que comme alimens. Sous ce rapport les Châtaignes et les Marrons sont sains et très-nourrissans; ils sont moins flatulents après la torréfaction.

NÉFLIER. *Mespilus germanica*. LIN.

Les produits de cet arbre ne sont plus usités. Ses fruits sont, comme l'on sait, un aliment agréable lorsque la saveur styptique en a été corrigée par un commencement de décomposition.

IRIS DES MARAIS. *Iris pseudo-acorus*. L. *Faux acorus*.

Cette Plante est quelquefois employée comme purgatif hydragogue, par les habitans des campagnes. Les bons praticiens n'en font point usage.

BAUMIER DE LA MECQUE. *Amyris opobalsamum*. LIN.

BAUME DE JUDÉE. *Id. d'Egypte.*

Comme cette Plante paroît faire double emploi avec celle décrite à la page 413, 1<sup>er</sup>. vol., nous n'avons pas cru qu'il fût nécessaire d'en donner ici une nouvelle figure.

Le Baume de la Mecque est détersif, anti-septique, emménagogue, cosmétique. On le préfère aux autres Baumes pour l'usage interne.

BAUME DU PÉROU. *Myroxylon peruiferum.* LIN.

Ce Baume agit principalement sur le système nerveux. On l'administre dans la paralysie, la colique saturnine, l'asthme humide. On l'emploie à l'extérieur, dans les plaies, comme un excellent vulnéraire.

BAUME DE TOLU. *Toluifera balsamum.* L. *Baume d'Amérique.*

Ce Baume est très-usité dans les phthisies catharrales. M. *Alibert* a observé que, dans ces circonstances, il déterminoit une transpiration abondante.

CISTE DE CRÈTE. *cistus creticus.* LIN.

La substance gomme-résineuse appelée *Labdanum*, que fournit cet arbrisseau, n'est presque point usitée seule, elle entre dans certaines fumigations, dans le baume hystérique, l'emplâtre stomachal, etc.

HYPOCISTE. *Cytinus hypocistis.* LIN.

Le suc épais de cette Plante n'est employé que dans quelques préparations officinales.

SANG-DRAGON. *Dracena vel pterocarpus draco.* L.

La substance résineuse appelée *Sang- Dragon*, n'est plus guère employée que dans les opiat, pâtes et poudres dentifriques.

## PLANTES VULNÉRAIRES DÉTERSIVES.

PERSICAIRE. *Polygonum persicaria*. LIN.

POIVRE D'EAU *Id. Hydropiper*. L. *Curage*.

Ces deux Plantes sont plutôt usitées dans l'hippiatrique, que dans la médecine humaine.

RONCE DES HAIES. *Rubus fruticosus*. LIN.

Plante peu en usage.

TROENE COMMUN. *Ligustrum vulgare*. LIN.

Les arts industriels sont maintenant seuls en possession des produits de cet arbrisseau.

HÉLIOTROPE D'EUROPE. *Heliotropium europæum*. LIN.

Cette Plante est rarement usitée.

CLÉMATITE HERBE AUX GUEUX. *Clematis vitalba*. LIN.

Cette Plante est corrosive, et n'est point encore suffisamment appréciée dans ses effets.

RENONCULE BULBEUSE. *Ranunculus bulbosus*. L.

*Id.* RAMPANTE. *Id. Repens*. LIN.

PETITE ANEMONE DES BOIS. *Anemone nemorosa*. LIN.

Ces trois Plantes sont peu usitées.

VELAR ALLIAIRE. *Erysimum alliaria*. LIN.

Cette Plante est active, et cependant rarement employée, même à l'extérieur, où elle sembleroit convenir comme anti-septique.

LIERRE COMMUN. *Hedera helix*. LIN.

L'emploi de cette Plante ligneuse est borné à l'extérieur. Son bois fournit des boules pour entretenir les cautères, et les feuilles servent à les panser.

#### 44     *Plantes Vulnéraires Détersives.*

SOUDE ORDINAIRE. *Salsola soda*. LIN.

SALICORNE LIGNEUSE. *Salicornia fruticosa*. LIN.

Ces deux Plantes sont peu usitées.

SAPONAIRE OFFICINALE. *Saponaria officinalis*. L.

Cette Plante précieuse fournit un savon acide, qui est un excellent fondant dans les affections chroniques des viscères de l'abdomen. *Peyrilhe* faisoit le plus grand cas de la saponaire, et l'employoit avec succès dans les engorgements des viscères accompagnés de chaleur et d'érétisme, qui n'auroient pu être traités par les fondants alcalins ou salins. M. *Alibert* a administré cette Plante avec avantage dans le traitement des dartres furfuracées et squammeuses.

VELAR à FEUILLES LYRÉES. *Erysimum barba-*  
*rea*. LIN.

Cette Plante est hors d'usage.

LAMPSANE OFFICINALE. *Lampsana communis*. L.

Cette Plante est peu usitée.

SENECON JACOBÉE. *Senecio Jacobœa*. LIN.

Cette Plante est peu connue en médecine.

CHÈVRE-FEUILLE DES BOIS. *Lonicera periclymenum*. LIN.

Plante inactive et inusitée.

OPHIOGLOSSE à FEUILLES OVALES. *Ophyoglossum vulgatum*. LIN.

Cette Plante n'est plus employée.

MÉLILOT BAUMIER. *Trifolium melilotus cœrulea*. LIN.

Cette Plante paroît posséder quelques vertus qui ne sont point encore suffisamment déterminées.

BALSAMIER ÉLÉMIFÈRE. *Amyris elemifera*. LIN.

La gomme Elémi n'est guère employée qu'à l'extérieur, à titre de vulnéraire.

## PLANTES VULNÉRAIRES APÉRITIVES.

VÉRONIQUE OFFICINALE. *Veronica officinalis*. L.

*Id.* à FEUILLES DE GERMANDRÉE. *Id.* *Teucrium*.

*Id.* CHAMÉDRITE. *Id.* *Chamædris*. LIN.

De ces trois Plantes c'est la première qui est la plus fréquemment employée comme tonique, astrigente et béchique.

MUFLIER VELVOTE. *Antirrhinum spurium vel elatine*. LIN.

Le suc de cette Plante a été regardé comme très-utile à l'extérieur, contre les ulcères sordides, calleux ; et même contre la lèpre.

VERGE D'OR. *Solidago virga aurea*. LIN.

VERGE D'OR à FEUILLES ÉTROITES. *Solidago angustifolia*. MILLER.

Ces deux Plantes sont peu usitées.

MILLEPERTUIS OFFICINALE. *Hypericum perforatum*. LIN.

Cette Plante, admise dans la composition d'un grand nombre de médicaments officinaux, comme vulnéraire et résolutive, n'est presque point employée magistralement.

YVETTE. *Teucrium chamœpytis*. LIN.

Cette Plante est très-usitée comme tonique, diaphorétique et résolutive ; elle est excellente et agréable.

## 46     *Plantes Vulnérables Apéritives.*

PIMPRENELLE CULTIVÉE. *Poterium sanguisorba*. L.

On ne fait guère usage de cette Plante que dans les bouillons et apozèmes altérans.

CAMOMILLE DES TEINTURIERS. *Anthemis tinctoria*. LIN.

La matière médicale peut, sans s'appauvrir, laisser cette Plante aux teinturiers.

MÉLITTE à FEUILLES DE MÉLISSE. *Melittis melissophyllum*. LIN.

Plante peu usitée.

ARNICA DES MONTAGNES. *Arnica montana*. LIN.  
*Plantin de montagne.*

Cette Plante, très-usitée, est si précieuse, que *Stoll* l'appeloit le *Quinquina des pauvres*. Cet habile praticien s'en est servi avec succès dans la dysenterie adynamique et dans les diarrhées chroniques, ainsi que dans le traitement des fièvres muqueuses et adynamiques. *Collin* a prouvé l'efficacité de l'Arnica dans la dysenterie bilieuse, et dans la curation de la paralysie et de l'amaurose. *De Haller* dit que cette Plante a été très-utile dans des maladies convulsives et dans des débilités nerveuses. La propriété éminemment excitante de l'Arnica l'a fait employer avec avantage contre la paralysie, etc.

Cette Plante, si utile, est plus usitée dans le Nord, qu'en France. Des observations, récemment publiées, (*Voyez* le Procès-Verbal de la séance publique de la Société de Médecine de Marseille 1808), prouvent les bons effets de l'*Arnica montana* dans l'épidémie dysentérique, observée en 1798, dans les hôpitaux de l'armée française à Vienne.

## PLANTES ÉMOLLIENTES.

MAUVE SAUVAGE. *Malva silvestris*. LIN.

*Id.* à FEUILLES RONDES. *Id.* *Rotundifolia*. LIN.

*Petite mauve.*

PASSEROSE. *Alcea rosea*. LIN. *Mauve en arbre*,  
*rose trémière.*

Ces trois Plantes mucilagineuses, sont plus particulièrement employées à l'extérieur comme adoucissantes, émollientes.

SENEÇON COMMUN. *Senecio vulgaris*. LIN.

Cette Plante est peu usitée.

ANSERINE BON-HENRI. *Chenopodium Bonus Henricus*. LIN.

Cette Plante, purement oléracée, peut être regardée comme un aliment médicamenteux adoucissant.

ACANTHE BRANC-URSINE. *Acanthus mollis*. LIN.

Cette Plante douteuse n'est point employée intérieurement.

BERCESPHONDYLE. *Heracleum sphondylium*. LIN.

Cette Plante est peu usitée.

MOLÈNE BOUILLON-BLANC. *Verbascum tapsus*. L.

*Id.* PHLOMOÏDE. *Id.* *Phlomoïdes*. LIN.

Les fleurs de ces deux Plantes sont recommandables à titre de béchique anodin.

LIS BLANC. *Lilium candidum*. LIN.

Cette Plante est moins fréquemment employée qu'autrefois.

LINAIRE. *Antirrhinum linaria*. LIN.

Plante suspecte, employée seulement dans les bains,

en cataplasme, en onguent contre les hémorroïdes douloureuses.

HOUX. *Ilex aquifolium*. LIN.

Les produits de cette Plante sont peu connus sous le rapport médical.

## PLANTES RÉSOLUTIVES.

ORGE QUARRÉE. *Hordeum hexasticon*. LIN.

*Id.* COMMUN. *Id.* *Vulgare*. LIN.

L'Orge servoit de base aux tisanes prescrites par les anciens médecins, dans les maladies aiguës. Cette boisson tenoit même lieu de bouillon de viande pendant les premiers jours de ces affections. C'étoit un aliment médicamenteux, tempérant et rafraîchissant, qui n'avoit pas les inconvénients des bouillons de veau ou de poulet qui, étant plus animalisés, sont par leur nature plus alcalescens et plus putrescibles. Cette excellente pratique des anciens, qui est bien plus rationnelle et plus convenable que celle que l'on adopte généralement, mérite bien d'être plus en usage; car la décoction d'Orge légèrement acidulée fournit une boisson agréable, nutritive, rafraîchissante et laxative très-appropriée aux affections aiguës.

SARRASIN CULTIVÉ. *Polygonum fagopyrum*. LIN.

Cette Plante est précieuse aux pauvres comme aliment, elle est inusitée comme médicament.

VESCE FÈVE. *Vicia faba*. LIN.

HARICOT COMMUN. *Phaseolus vulgaris*. LIN.

Ces deux Plantes légumineuses, ne sont guère en usage que comme aliments.

SCROPHULAIRE DES BOIS. *Scrophularia nodosa*. L.

*Id.* AQUATIQUE. *Id.* *Aquatica*. LIN.

L'expérience n'a point encore constaté les vertus anti-scorpuleuses, qu'on a supposées à ces deux Plantes.

RENONCULE, PETITE CHÉLIDOINE. *Ranunculus ficaria*. LIN.

Cette Plante, à laquelle on avoit attribué la vertu anti-hémorrhoidale, à cause de la forme des tubercules de sa racine, est peu efficace et peu usitée.

EPIAIRE DES BOIS. *Stachys sylvatica*. LIN.

*Id.* DES MARAIS. *Id.* *Palustris*. LIN.

Ces deux Plantes sont rarement employées.

## PLANTES ANODINES ET ASSOUPISSANTES.

PAVOT SOMNIFÈRE. *Papaver somniferum*. LIN.

La substance gomme-résineuse appelée *Opium*, que l'on retire de cette Plante, est trop souvent employée et trop précieuse, pour que nous ne nous étendions pas un peu sur ses principales propriétés. L'Opium est une substance narcotique, qui paroît agir en diminuant l'énergie vitale et en stupéfiant les propriétés sensibles et irritables de l'économie animale. L'Opium convient dans les maladies spasmodiques et convulsives, telles que l'épilepsie, la manie, le tétanos, etc., les fièvres ataxiques nerveuses. Il peut convenir pour modérer des hémorrhagies trop abondantes qui dépendent d'un excès d'irritation nerveuse. Il est souvent utile comme calmant et comme diaphorétique dans la curation de quelques exanthèmes, et

surtout dans leur rétropulsion. Il a été administré avec avantage à l'hôpital Saint-Louis, par le docteur *Alibert*, dans le traitement des dartres *phlyctenoides*, lorsqu'il y avoit irritation brûlante. En général l'Opium est précieux pour calmer les violentes douleurs qui dépendent de maladies inflammatoires, d'affections nerveuses, d'accidents traumatiques; et enfin pour rendre plus supportables les cruelles angoisses de notre destruction, dans les cas de phthisie pulmonaire, de cancer, etc.

Parmi les médecins qui se sont occupés de l'action des différentes préparations d'Opium sur l'économie animale, l'on distingue M. *Nysten*, médecin de Paris, dont les expériences nombreuses et fort intéressantes qu'il a tentées sur les diverses parties de l'Opium, soit en les introduisant dans le canal alimentaire, soit en les appliquant sur la plupart des autres organes, lui ont fait reconnoître; 1°. que la partie dite gommeuse, étoit la plus énergique; 2°. que la substance dite résineuse, agissoit un peu plus lentement; 3°. que la matière cristalline ou sel essentiel d'Opium, avoit moins d'action que la précédente; 4°. que la pelli-cule, qui se sépare pendant l'évaporation de la partie extractive, avoit moins d'action encore que la matière cristalline; 5°. que la partie aromatique de l'Opium avoit sur l'économie animale, les mêmes propriétés que les autres préparations de l'Opium, qui sont d'agir spécialement sur le cerveau, et de produire du trouble, de l'ivresse, du sommeil, etc. (Voy. *Nouveau Bulletin des sciences de la Société Philomatique*, mai 1808).

JUSQUIAME NOIRE. *Hyoscyamus niger*. LIN.

*Storck*, *Mayerne*, *Grédnig*, etc., ont préconisé l'extract de cette Plante contre l'épilepsie, les convulsions

et autres affections spasmodiques ; mais les succès que l'on a attribués à la Jusquiame, ne sont pas suffisamment prouvés. Son emploi semble devoir être restreint à l'extérieur, comme stupéfiant, encore faut-il beaucoup de prudence.

CIGUE AQUATIQUE. *Phellandrium aquaticum*. L.

*Phellandrie*.

Cette Plante est suspecte et peu usitée. Cependant plusieurs médecins allemands ont employé, avec succès, les graines de cette Plante, dans le traitement de la phthisie pulmonaire muqueuse, qui est caractérisée par une expectoration puriforme, et qui n'offre pas les lésions organiques des phthisies pulmonaires ulcéreuses et tuberculeuses. ( Voy. les *Annales de Médecine pratique de Montpellier*, février 1808 ).

GRANDE CIGUE. *Conium maculatum*. LIN.

L'extrait de cette Plante est administré à la méthode de *Storck*, contre les squirres et les cancers ; mais jusqu'à ce moment son effet paroît être plutôt palliatif que curatif. Des observations récemment publiées par M. *Valentin* ( Voy. *Annales de Médecine pratique de Montpellier*, octobre 1808 ), constatent l'efficacité de l'extrait de Ciguë dans les affections dartreuses.

PETITE CIGUE. *Oethusa cynapium*. LIN.

Cette Plante, un peu moins dangereuse que les deux précédentes, est rarement employée.

MANDRAGORE. *Atropa mandragora*. LIN.

Plante dangereuse et inusitée.

## 52 Plantes Anodines et Assoupissantes.

MORELLE. *Solanum nigrum*. LIN.

L'usage de cette Plante n'est guère, que pour l'extérieur, comme émollient et anodin.

DOUCE AMÈRE. *Solanum dulcamara*. LIN.

Cette Plante est souvent employée dans les maladies herpétiques.

BELLADONE. *Atropa belladonna*. LIN.

Cette Plante n'est guère d'usage qu'à l'extérieur; elle a la propriété de déterminer la dilatation de la pupille, ce qui fait qu'on l'emploie quand on veut opérer la cataracte.

Münch rapporte cent soixante-seize cas d'individus mordus par des animaux enragés, et affectés d'hydrophobie, qui survécurent après avoir fait usage de la poudre de la racine de Belladone; mais on a eu soin de scarifier en même temps les morsures. Schwilgué dit qu'on n'a point fait en France de recherches propres à déterminer quel degré de confiance la Belladone peut mériter sous ce rapport.

MORELLE POMME D'AMOUR. *Solanum lycopersicum*. LIN.

Id. MELONGÈNE. Id. *Melongena*.

Ces deux Plantes sont plutôt employées comme aliments et comme condiments, qu'à titre de médicaments.

## PLANTES RAFRAICHISSANTES ET ÉPAISSISSANTES.

POURPIER CULTIVÉ. *Portulaca oleracea*. LIN.

Plante purement oléacée et culinaire.

MORGE LINE. *Alsine media*. LIN.

Plante peu usitée.

*Plantes Rafratchissantes et Epaississantes.* 53

LENTILLE D'EAU. *Lemna minor.* LIN.

Cette Plante est rarement employée.

PANIC MILLET. *Panicum miliaceum.* LIN.

Même appréciation que pour la précédente.

VALÉRIANE MACHE. *Valeriana locusta olitoria.* L.

Plante purement culinaire.

PLANTAIN HERBE AUX PUCES. *Plantago Psyllium.* LIN.

Les semences de cette Plante sont utiles et très usitées comme émollientes et adoucissantes.

SAULE BLANC. *Salix alba.* LIN.

L'écorce de cet arbre a été employée avec succès dans le traitement des fièvres intermittentes. De nouvelles expériences viennent de constater la propriété fébrifuge de cette Plante, dont l'analyse chimique a fait connoître l'analogie de ses produits avec ceux du quinquina.

PIN à PIGNONS CULTIVÉ. *Pinus pinea.* LIN.

Les produits résineux de cette espèce de Pin, ne sont guère employés que pour l'extérieur.

ACACIE DU NIL. *Mimosa nilotica.* LIN.

Cette Plante étant la même que celle qu'on a décrite à la page 225, 2<sup>e</sup>. vol., on est dispensé d'en donner une nouvelle figure.

RIZ CULTIVÉ. *Oriza sativa.* LIV.

Plante fréquemment employée contre les diarrhées et les dysenteries aiguës et chroniques.

---

## PLANTES

*Imparfaitement décrites, ou seulement indiquées par CHOMEL, dont on a fait ou complété les descriptions.*

( Ces Plantes sont figurées depuis le n<sup>o</sup>. 595 jusqu'au n<sup>o</sup>. 642 ).

ROSE BLANCHE. *Rosa arvensis*. LIN. *Icosandrie polygynie*.

Des auteurs ont prétendu que cette espèce de Rose étoit aussi purgative que la Rose pâle ( *Rosa gallica* ); mais cette dernière est plus communément employée.

GRANDE ESULE. *Euphorbia palustris*. LIN. *Tithimale des marais, tithimale en arbre. Dodecandrie trigynie*.

Ombelle à plus de cinq rayons ; bractées ovales ; feuilles lancéolées ; rameaux stériles ; pétales entiers ; fruit chargé de verrues ; fleurs jaunes.

Cette Plante fleurit en juillet.

Les parties usitées sont l'herbe, la racine, et surtout l'écorce de cette dernière. Cette Plante est un purgatif violent, sujet à produire des superpurgations dangereuses, aussi elle est peu employée à l'intérieur. Comme corrosive elle peut servir à détruire les verrues.

RHUBARBE VRAIE. *Rheum palmatum*. LIN. *Enneandrie trygynie*.

Feuilles palmées aiguës. Cette Plante se trouve en Russie et sur les confins de la Chine. On ne fait usage que de la racine, qui est grosse, longue, coupée en morceaux de différentes grosseurs, légers, ordinairement percés d'un trou, et de couleur jaune et safranée. Cette racine est jaune à l'intérieur, avec des taches rougeâtres qui lui donnent une apparence marbrée. Son odeur est balsamique, désagréable ; sa saveur est amère, astringente,

aromatique et nauséabonde. Plus cette racine est pesante et marbrée, plus elle est estimée.

L'analyse chimique de la Rhubarbe a démontré la présence de l'oxalate de chaux, du tannin, de l'acide gallique, d'un principe muqueux.

Cette racine est stomachique, tonique et purgative; elle est très-utile dans les affections chroniques de la membrane muqueuse des intestins, telles que la diarrhée, la dysenterie, etc.; ainsi que dans les engorgements lymphatiques du mésentère. C'est un purgatif très-doux qui est fort usité.

On la donne en substance à la dose d'un demi-gros à un gros; en infusion un à deux gros. L'infusion est plus purgative. La décoction est plus astringente. La rhubarbe entre dans le sirop de chicorée composé que l'on ordonne à la dose d'une demi-once à deux onces.

On mâche un peu de Rhubarbe le matin, pour entretenir ou ramener l'appétit. Elle teint en jaune même les urines.

Cette espèce de Rhubarbe est la plus estimée.

OSEILLE DES MONTAGNES. *Rumex alpinus*. LIN.

Cette Plante se trouve en Europe, dans les lieux humides. La racine est la seule partie usitée. Elle est molasse, spongieuse, assez grosse, brune extérieurement, jaune à l'intérieur, où l'on apperçoit des canelures disposées en rayons; sa saveur est d'une amertume austère.

Cette racine est tonique et laxative, et convient quand on veut agir sur les intestins sans en affaiblir le ton. On l'administre en substance à la dose d'un gros à demi-once; en infusion ou en légère décoction d'une demi-once à une once.

Cette racine teint en jaune.

LISERON TURBITH. *Convolvus turpethum*. LIN.

Les effets de ce médicament n'ont point encore été suffisamment déterminés, ce qui fait sans doute qu'il est peu employé.

MOUSSE D'ISLANDE. *Lichen Islandicus*. LIN. *Cryptogamie*.

Expansion laciniée, s'élevant de terre; feuilles dont les bords sont saillants, ciliés; capsules pédiculées, crénelées. Fleurit toute l'année.

Ce Lichen est feuilleux, coriace, droit, d'une couleur olivâtre. Il est glabre, lacuneux, long d'un demi-centimètre, uni, lacinié. Les lanières sont larges d'un centimètre, mousses, les bords en sont ciliés. La lentille est posée sur la feuille, elle est orbiculée, entière, plane et solitaire.

Ce Lichen est sans odeur; sa saveur est un peu amère. Il est nutritif, pectoral et laxatif.

Depuis long-temps l'on a préconisé les vertus de cette Plante, dans les affections de poitrine en général et dans la phthisie pulmonaire en particulier. De nouvelles observations du docteur *Régnauld*, semblent confirmer les propriétés de ce Lichen, dont les bons effets consistent dans la phthisie, à diminuer la fréquence de la toux, à calmer l'irritabilité des malades, à ralentir la fièvre hétique, etc.

On administre le Lichen d'Islande en infusion ou en décoction, soit dans de l'eau, soit dans du lait, à la dose de demi-once par pinte. On le donne aussi en poudre, en extrait, en gelée, en crèmes, en pastilles, en biscuits, etc.

AMANDIER AMER. *Amygdalus communis amara*. LIN.

Ce végétal est une variété de l'*Amygdalus communis dulcis*. LIN. L'huile de l'une ou de l'autre ne

diffère point en propriétés. Mais le noyau de l'Amandier amer jouit des vertus attachées à l'amertume.

Le docteur *Hufeland* a dernièrement annoncé dans son *Journal de Médecine et de Chirurgie pratiques*, qu'une ou deux Amandes, mangées avant le paroxisme des fièvres intermittentes, arrêtoient au premier ou deuxième accès. *M. Wiébet* a constaté récemment cette propriété. ( Voy. *Journal de Médecine, Chirurgie et Pharmacie*, janvier 1808 ).

VELAR à PLUSIEURS SILIQUES. *Sisymbium polyceratium*. LIN.

Cette Plante peut être employée comme béchique. Elle est aussi résolutive ; elle convient pour dissiper les engorgements glanduleux des mamelles, etc.

BENJOIN. *Croton benzoë*. LIN. *Styrax benzoin*. WILD.

On recommande le Benjoin réduit en vapeur, pour stimuler les poumons dans les cas de dispnée chronique. Dans les affections scrophuleuses, on dirige, dit *M. Alibert*, ces fumigations sur la surface cutanée, pour réveiller l'action du système lymphatique.

ÉRABLE à SUCRE. *Acer saccharium*. LIN.

Les feuilles sont d'une couleur verte terne, tirant sur le glauque en dessous, avec des poils sur les nervures. Elles sont un peu ridées et d'un vert foncé en dessus ; leurs lobes sont anguleux, acuminés. Ces feuilles sont portées sur des pétioles communément rougeâtres.

Les fleurs naissent en bouquets lâches, ou en grappes courtes, corymbiformes.

Les fruits sont formés de deux capsules ovales, enflées, à ailes fort rapprochées.

Cet arbre croît dans la Pensylvanie et le Canada.

En faisant des incisions au tronc de cet érable, on en retire une liqueur limpide, et d'un goût sucré fort agréable. Cette eau étant concentrée par l'évaporation, donne un sucre gras, roussâtre presque transparent, qui est d'une saveur douce assez agréable, et d'une odeur suave.

En Canada on emploie ce sucre aux mêmes usages que le *sucre de cannes*. On en fait des sirops, des confitures, etc. Il entre dans les boissons béchiques et pectorales.

ANSÉRINE FÉTIDE. *Chenopodium vulvaria*. LIN.  
*Vulvaire.*

Plante très-active, et que *Peyrilhe* a recommandé dans les spasmes de l'utérus, employée sous forme de fumigations.

FÉRULE ASSA FÉTIDE. *Ferula assa-foetida*. LIN.

La gomme résine, connue sous le nom d'*Assa foetida*, est considérée comme un excellent anti-spasmodique qui convient surtout dans l'hystérie. Cette substance, appliquée extérieurement, est regardée comme un bon émollient.

L'*Assa foetida*, dont l'odeur est si fétide et la saveur si nauséabonde, si âcre et si mordicante, est employé par certains peuples de l'Inde, comme assaisonnement. Cette substance est même tellement estimée par les Asiatiques, qu'ils la nomment l'*Aliment des Dieux*.

FÉRULE à FEUILLES AILÉES. *Ferula ferulago*. LIN.  
*Ferule pinnatifide.*

Cette Plante diffère peu de la précédente ( *ferula*

*assa foetida*), si ce n'est qu'elle est moins active et moins puissante en propriétés médicales; c'est ce qui fait sans doute qu'elle est moins employée, et même peu connue sous ce rapport.

PANICAUT MARIN. *Eryngium maritimum*. LIN.

*Pentandrie digynie.*

La racine de cette Plante est longue et d'une saveur aromatique; sa tige est cylindrique, épaisse, blanchâtre, feuillée, rameuse. Ses feuilles sont épineuses, blanchâtres. Les têtes des fleurs sont arrondies, conoïdes. Les fleurs sont blanches.

Cette Plante croît dans les lieux maritimes et sablonneux de l'Europe.

La racine de cette Plante a été recommandée comme apéritive et diurétique, dans les engorgements des viscères abdominaux, et dans les maladies des voies urinaires.

TAMARIX DE NARBONNE. *Tamarix gallica*. LIN.

*Pentandrie trigynie.*

Calice à cinq divisions; cinq pétales; capsule uniloculaire à trois valves; semences à aigrette pappeuse. Pédoncules nus; fleurs pentandriques.

Les parties usitées de cette Plante, sont l'écorce de la racine et des tiges, le bois et les feuilles.

Cette Plante a une saveur amère styptique; elle est astringente, constipante; on l'emploie à la dose d'un demi-gros et d'un gros en substance et d'un gros et deux gros en décoction, contre l'hypocondrie et la leucorrhée.

PIN MARITIME. *Pinus maritima* LIN. *Pin de Bordeaux. Monoecie monodalphie.*

Arbre de médiocre hauteur, dont l'écorce est lisse,

grisâtre. Ses rameaux sont étalés , garnis de feuilles longues, étroites, d'un vert foncé, très-lisses, pointues, réunies deux à deux. Les cônes sont étroits, d'un jaune luisant , alongés, portés sur des pédoncules courts. Les fleurs forment de beaux bouquets de couleur blanche ou rouge.

On ne fait guère usage des produits de cet arbre , que de la substance résineuse et de l'huile essentielle. Elles sont sudorifiques, diurétiques et vulnéraires.

Ces produits sont fréquemment employés dans les emplâtres. Il en est de même du *Pinus pectinata*. LIN., etc.

**THÉ VERT.** *Thea viridis*. LIN. *Polyandrie monogynie*.

Dans cette espèce de *Thé*, les principes volatils et odorants, sont plus actifs et plus abondants.

M. *Cadet Gassicourt*, dans son Ouvrage sur le *Thé*, dit que toutes les espèces de *Thé*, connues dans le commerce, viennent du même arbrisseau ( *Thea viridis* ). La différence, dans la qualité du *Thé*, ne résulte que du choix des feuilles , qui contre l'opinion vulgaire , sont toutes inodores ; et qu'elles ne sont aromatisées que par le *Chlorantus* de la Chine, les fleurs de l'olivier odorant, le jasmin d'Arabie, etc.

**SCABIEUSE DES BOIS.** *Scabiosa sylvatica*. LIN. *Tetrandrie monogynie*.

Les feuilles de cette espèce de Scabieuse sont communément employées comme sudorifiques dans les maladies cutanées, tant aiguës que chroniques.

**TOXICODENDRON.** *Rhus toxicodendron vel radicans*. LIN. *Pentandrie trigynie*.

M. *Bosc* a constaté que le *Rhus toxicodendron* de

*Linnaeus*, étoit la même Plante que le *Rhus radicans*, du même auteur, mais dans un état différent. Dans sa jeunesse ce végétal rampe; mais quand sa tige rencontre un arbre, il s'y cramponne par des suçoirs radiciformes et s'élève graduellement.

Le Toxicodendron se plaît sur le bord des fleuves, des rivières et des marais; il s'élève assez haut. M. *Van-Mons*, dans son travail chimique sur cet arbre, a prouvé que son miasme délétère, est un gaz hydrogène carboné, et que le miasme même est un hydro-carbone. Ce végétal renferme en outre beaucoup de tanin, du galliope, peu de fécule verte, une petite proportion de gomme, de résine, etc.

Un grand nombre d'observations et d'expériences, prouvent l'usage heureux du *Rhus radicans*, dans le traitement des dartres, de la paralysie, etc., quand il y a foiblesse, débilité.

On administre le Toxicodendron sous forme d'extrait, à la dose de douze grains, que l'on augmente progressivement. On donne aussi la poudre des feuilles à prendre en substance, mais à des quantités très-foibles.

LOBELIE. *Lobelia syphilitica*. LIN. *Syngenesie monogamie*.

Calice quinquefide; Corole monopétale irrégulière; Capsule infèrebi ou triloculaire.

Tige droite, feuilles ovées, lancéolées un peu dentées.

Cette Plante croît en Virginie, sur le bord des fleuves, le long des fossés, etc. Sa racine est seule usitée; elle est laiteuse, âcre et nauséuse. Elle est employée avec succès par les habitans de l'Amérique septentrionale, dans le traitement de la maladie vénérienne.

Au rapport des médecins qui ont vécu au Canada , les sauvages de ce pays se servent de cette Plante comme *spécifique* de la syphylis avec tant d'avantage que , quoique les accidents de cette affection y soient très-graves, ils cèdent constamment à ce médicament. Les essais faits en Europe n'ont point été aussi heureux : aussi cette Plante est rarement employée en France.

On administre cette racine en décoction à la dose de demi-once dans deux livres d'eau ; ou en extrait à la dose de seize grains par jour.

ZÉDOAIRE LONGUE. *Kaempferia longa*. LIN.

*Id.* RONDE, *id.* *Rotunda*. LIN.

Les racines de ces Plantes sont seules usitées. Elles sont cylindriques, rugueuses, d'une couleur cendrée à l'extérieur et d'un gris foncé à l'intérieur. Elles ont une saveur amère, aromatique et un peu âcre. Elles sont incisives, fortifiantes. Ces racines sont plus employées dans le Nord, qu'en France.

AIL CULTIVÉ. *Allium sativum*. LIN.

AIL ROCAMBOLE. *Id.* *Scorodoprasum*. LIN.

Ces Plantes, quoique stomachiques vermifuges, etc. , sont plutôt culinaires que médicamenteuses. Cependant l'Ail est souvent employé comme rubéfiant dans les sinapsimes, pour en augmenter l'action irritante.

ACONIT NAPEL. *Aconitum napelles*. LIN.

Tige droite, simple, feuillée, qui se termine par un épi dont les fleurs sont bleues, assez grandes, solitaires sur leurs pédoncules, feuilles palmées, arrondies, multifides, glabres, luisantes, d'un vert foncé.

On trouve cette Plante dans les lieux frais des montagnes de la France , de la Suisse et de l'Italie. Elle est âcre, caustique. On prétend qu'elle est du nombre de celles dont les anciens se servoient pour empoisonner leurs flèches.

*Id.* PANICULÉ, *id.* *Commarrum.* LIN. *Aconit à grandes fleurs.*

Tige droite, d'un vert rougeâtre, feuillée, portant à son sommet des grandes fleurs d'un bleu pourpre; feuilles pétiolées, palmées.

On trouve cette Plante sur les montagnes de la Stirie et de l'Autriche.

*Id.* TUE-LOUP, *id.* *Lycoctonum.* LIN.

Tige feuillée, cylindrique; feuilles pétiolées, larges; arrondies, palmées, d'un vert foncé, presque noirâtre; fleurs d'un blanc jaunâtre, et disposées en épi terminal; fruits formés par trois capsules qui renferment des semences noirâtres.

On trouve cette Plante dans les montagnes des départements méridionaux de la France. Elle contient un suc âcre et caustique.

Ces trois espèces d'Aconit (*Polyandrie trigynie.* L.) sont dépourvues de calice; elles ont cinq pétales, le supérieur en voûte; deux nectaires pédonculés, recourbés; trois à cinq siliques.

Ces Plantes habitent les sommets humides des montagnes de la France.

L'espèce la plus connue en médecine est l'*Aconitum napellus*. Elle est styptique, nauséuse, corrosive, drastique, sudorifique, mordicante, etc. Plusieurs médecins

l'ont préconisé dans le traitement des malades chroniques, telles que la goutte, le rhumatisme, la sciatique nerveuse, les fièvres intermittentes rebelles, les engorgements squirreux des glandes, la phthisie pulmonaire, etc.

On administre communément l'*Aconit napel* sous forme d'extrait, depuis un demi-grain jusqu'à dix grains par jour, en augmentant progressivement. Ce médicament, suspect et dangereux, est moins employé en France que dans le Nord.

*Bergius* pense que l'*Aconit* employé par *Storch*, autant qu'il, a pu en juger par la figure jointe à l'ouvrage de ce médecin, n'est pas l'*Aconitum napellus*, mais l'*Aconitum commarum* de LINNÉ.

AMOME CARDAMOME. *Amomum cardamomum*. L.

On regarde le Cardamome, dit le docteur *Alibert*, comme un stimulant très-énergique de l'organe du goût; il est très-avantageux dans les cas d'anorexie, qui dépendent d'une cause spasmodique. Son emploi a encore été indiqué dans la paralysie des nerfs gustatifs, et dans les engorgements des glandes parotides et sublinguales. Il a aussi été préconisé dans les débilités nerveuses de l'estomac et du canal intestinal.

AMOME GRAINE DE PARADIS. *Amomum frana Paradisis*. LIN.

Cette espèce d'Amome n'est guère usitée que dans quelques préparations pharmaceutiques.

MENTHE DES CHAMPS. *Mentha arvensis*. LIN.

Cette Plante a une odeur forte, balsamique très-agréable. Son goût est âcre et aromatique. Elle est sto-

matique, carminative et anti-spasmodique. Elle convient dans les foiblesses d'estomac, dans la leucorrhée, dans la chlorose, dans l'aménorrhée et dans les affections vénéreuses et hystériques. Elle entre dans les bains aromatiques et dans les fomentations résolutives.

**SARRIETTE DE CRÈTE.** *Satureia thymbra.* LIN.

*Didynamie gymnospermie.*

Petit arbrisseau dont les racines et les tiges sont ligneuses, grêles, glabres, divisées en rameaux nombreux, pubescens, cendrés, garnis de feuilles opposées, ovales; fleurs disposées en verticilles globuleux; pédoncules courts opposés.

Cette Plante croît en Crète, en Syrie, aux environs de Tripoli, de Nice, dans les lieux pierreux. Elle est aromatique, stomachique, anti-spasmodique et résolutive.

**LAURIER CASSIA.** *Laurus cassia.* LIN.

L'écorce de cette Plante est active, agréable, et n'est guère usitée que dans quelques préparations officinales.

**MUSCADIER OFFICINAL.** *Myristica officinalis.* LIN.

La noix muscade a été recommandée en masticatoire, dans la paralysie des muscles qui servent à la déglutition. Elle est fréquemment employée, ainsi que le macis, comme condiments toniques très-agréables.

**MARANTE GALANGA.** *Maranta galanga.* LIN.

Cette Plante est active, mais elle est plus usitée à titre d'assaisonnement que comme médicament.

**SARCOCOLIER.** *Penæa sarcocolla.* LIN.

La substance gomme-résineuse, qui découle de cet arbre, est peu connue dans ses effets médicaux; elle est même suspecte.

ARMOISE SANTONIQUE. *Artemisia santonicum-vel contra*. LIN. *sementine*.

Les semences de cette Plante sont très-usitées et très-efficaces comme anthelmintiques ; mais leur action est si énergique qu'il faut craindre , dit M. *Alibert*, de les administrer dans des cas où la diathèse vermineuse est jointe à un état d'inflammation des viscères abdominaux.

On croit , dit *Peyrilhe* , qu'on tire aussi la barbotine de l'*artemisia judaica* , etc.

ACACIE CACHOU. *Mimosa catechu*. LIN.

Le Cachou est le suc épaissi de cet arbre ; c'est une substance gommo-résineuse qui est tonique , astringente , et qui paroît propre à rétablir l'action des intestins ; c'est pourquoi elle est si usitée dans le traitement des diarrhées chroniques et des hémorragies. Elle est aussi employée comme masticatoire.

Le Cachou est ordinairement mêlé avec d'autres substances médicamenteuses pour être administré.

CUSCUTE D'EUROPE. *cuscuta Europœa*. LIN. *Cheveux de Vénus*.

Cette Plante est peu active , et n'est presque point employée.

COSTUS ARABIQUE. *Costus arabicus*. LIN.

La racine de cette Plante n'est usitée que dans quelques préparations officinales.

CROTON LACCIFÈRE. *Croton lacciferum*. LIN.

La gomme Lacque n'est plus guère employée que dans les dentifriques.

LAMIER POUPRE. *Lamium purpureum*. LIN.

Tiges ascendentes , tétragônes , branchues , peu gar-

nies de feuilles à leur partie inférieure ; mais vers leur sommet les feuilles sont très-nombreuses par le rapprochement de chaque paire ; fleurs sessiles , verticillées six à douze ensemble ; anthères purpurines.

Cette Plante est commune en Europe , dans les lieux cultivés , au pied des murs , etc. Elle est balsamique , astringente et résolutive , son odeur est fétide.

JUSQUIAME BLANCHE. *Hyosciamus alba*. LIN.

*Pentagynie monogynie.*

Tige feuillée , chargée d'un duvet blanchâtre ; feuilles alternes , pétiolées , molles , velues , ovales et portées sur de longs pétioles ; fleurs axillaires , solitaires , d'un blanc sale.

Cette Plante croît dans les régions australes de l'Europe ; ses qualités et ses propriétés se rapprochent de celles de la Jusquiame noir (*Hyosciamus niger*. LIN.) ; mais elles sont moins actives et moins dangereuses.

CANIRAM VOMIQUIER. *Strychnos nux vomica*. L.

*Noix vomique* (1). *Pentandrie monogynie.*

Corolle quinquefide ; baie uniloculaire ; écorce ligneuse ; feuilles ovées ; tige inerme.

Cet arbre , de grosseur médiocre , croît au Malabar , à Ceylan ; ses fruits sont de la grosseur d'une orange ; ils contiennent un petit nombre de graines orbiculaires , aplaties , fixées par leur centre. Ces graines sont connues

(1) M. Aubert du petit Thouars , a publié , il y a peu de temps , une Notice historique sur le genre *Caniram* ou *Strychnos* de LINNÉ , de laquelle nous avons extrait ce qui est relatif à la *Noix vomique*.

depuis long-temps dans les boutiques de drogueries, sous le nom de *Noix vomiques*. Les Arabes en ont parlé les premiers.

Ces graines sont un poison très-actif, dont on ne se sert plus que pour faire périr les animaux nuisibles. Cependant Loureiro, dans sa flore de Cochinchine, assure que ces mêmes graines, grillées jusqu'à noirceur, sont très-bonnes contre les fleurs blanches.

Le bois et les racines du *Caniram Vomiquier*, sont de la plus grande amertume, ils sont employés, dit M. *Aubert* du petit Thouars, contre les fièvres intermittentes; on s'en sert aussi contre les morsures du naga ou serpent à lunettes.

FIN DES ANNOTATIONS.

# TABLE GÉNÉRALE

DES

## PLANTES USUELLES,

qui renvoie au Texte de la 7<sup>e</sup> édition, aux  
Annotations et aux Figures.

A.

|                                                                                                          | TEXTE. |        | ANNOT. | FIGURES. |      |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|--------|--------|----------|------|
|                                                                                                          | 1 vol. | 2 vol. |        | PL.      | Nos. |
| ABSINTHE grande.                                                                                         |        | 8      | 26     | 50       | 300  |
| <i>Idem</i> petite.                                                                                      |        | 8      |        | 50       | 301  |
| Acacia du Nil, <i>id.</i> d'Egypte,                                                                      |        |        |        |          |      |
| <i>id.</i> vrai.                                                                                         |        | 223    | 53     | 73       | 450  |
| Acanthe.                                                                                                 |        | 300    | 47     | 82       | 507  |
| Ache, <i>id.</i> de marais.                                                                              | 288    |        | 15     | 25       | 153  |
| <i>Idem</i> d'eau. ( <i>Voy.</i> Berle )                                                                 |        |        |        |          |      |
| <i>Idem</i> de montagnes. ( <i>Voy.</i> Li-<br>vêche commune. )                                          |        |        |        |          |      |
| Achillée sternutatoire.                                                                                  | 214    |        |        | 17       | 103  |
| Aconit anthore, <i>id.</i> salulaire.                                                                    | 388    |        |        | 38       | 231  |
| <i>Idem</i> Napel.                                                                                       | 389    |        | 62     | 100      | 621  |
| <i>Idem</i> Paniculé.                                                                                    | 389    |        | 65     | 100      | 623  |
| <i>Idem</i> tue-loup.                                                                                    | 389    |        | 65     | 100      | 622  |
| Acorus.                                                                                                  | 262    |        |        |          |      |
| <i>Idem</i> gros.                                                                                        | 485    |        |        |          |      |
| <i>Idem</i> faux. ( <i>Voy.</i> Iris jaune des<br>marais. )                                              |        |        |        |          |      |
| Agaric, <i>id.</i> Larix; <i>id.</i> de me-<br>lèze, <i>id.</i> purgatif, <i>id.</i> choisi<br>et mondé. | 88     |        | 5      | 4        | 10   |
| <i>Idem</i> de chêne, <i>id.</i> des chirur-<br>giens. ( <i>V.</i> Bolet amadouvier.                     |        |        |        |          |      |
| Agnus Castus ( <i>Voy.</i> Gattil-<br>lier officinal. )                                                  |        |        |        |          |      |



|                                                        | TEXTE. |        | ANNOT. | FIGURES. |      |
|--------------------------------------------------------|--------|--------|--------|----------|------|
|                                                        | 1 vol. | 2 vol. |        | PL.      | NOS. |
| Armoise.                                               | 232    |        |        | 19       | 117  |
| <i>Idem</i> maritime.                                  |        | 8      |        | 50       | 302  |
| <i>Idem</i> pontique. ( <i>Voy.</i> Absinthe petite. ) |        |        |        |          |      |
| <i>Idem</i> santonique.                                |        | 22     | 66     | 101      | 632  |
| Arnica.                                                |        | 275    | 46     | 79       | 490  |
| Arrête-bœuf.                                           | 297    |        | 16     | 26       | 160  |
| Arroche cultivée.                                      |        | 296    |        | 82       | 503  |
| <i>Id.</i> puante. ( <i>V.</i> Ansérine fétide. )      |        |        |        |          |      |
| Artichaut cultivé.                                     | 328    |        | 18     | 31       | 190  |
| <i>Idem</i> sauvage. ( <i>Voy.</i> Chardon Marie. )    |        |        |        |          |      |
| <i>Idem</i> Cardon d'Espagne.                          | 329    |        | 18     | 31       | 191  |
| Asperge.                                               | 293    |        |        | 26       | 157  |
| Asperule odorante.                                     |        | 77     | 53     | 57       | 351  |
| Aspic. ( <i>Voy.</i> Lavande. )                        |        |        |        |          |      |
| <i>Idem</i> d'Outremer. ( <i>Voy.</i> Spicanard. )     |        |        |        |          |      |
| Assa foetida. ( Férule. )                              | 268    |        | 58     | 98       | 608  |
| Astrance à grandes fleurs.                             |        | 145    | 36     | 63       | 389  |
| Athamante de Crète. ( <i>Voyez.</i> Daucus de Crète. ) |        |        |        |          |      |
| Aubergine. ( <i>Voy.</i> Melongène. )                  |        |        |        |          |      |
| Aubifoin. ( <i>Voy.</i> Bluët. )                       |        |        |        |          |      |
| Aveline. ( <i>Voy.</i> Noisetier. )                    |        |        |        |          |      |
| Augure de Lion ( <i>V.</i> Cuscuté. )                  |        |        |        |          |      |
| Aulne noir. ( <i>Voy.</i> Bourgène. )                  |        |        |        |          |      |
| Aunée.                                                 | 171    |        |        | 13       | 79   |
| Avoine.                                                |        | 327    |        | 85       | 524  |
| Aurône mâle, <i>id.</i> des champs.                    |        | 12     | 26     | 50       | 303  |
| <i>Idem</i> femelle. ( Santolina. )                    |        | 13     |        | 50       | 304  |
| Autruche. ( <i>Voy.</i> Impéatoire. )                  |        |        |        |          |      |

## B.

|                                                       |     |     |    |    |     |
|-------------------------------------------------------|-----|-----|----|----|-----|
| BACILLE. ( <i>Voy.</i> Criste marine. )               | 106 |     |    | 7  | 37  |
| Baguenaudier en abre.                                 |     |     |    |    |     |
| Balaustes. ( <i>Voy.</i> Grenadier cultivé. )         |     |     |    |    |     |
| Ballote noir. ( <i>Voy.</i> Marrube noir. )           |     |     |    |    |     |
| Balsamier élémentaire.                                |     | 252 | 45 | 77 | 474 |
| Barbe de bouc.                                        | 352 |     |    | 34 | 209 |
| <i>Idem</i> de chèvre. ( <i>Voy.</i> Fili- pendule. ) |     |     |    |    |     |
| <i>Idem</i> de moine. ( <i>Voy.</i> Epi- thyme. )     |     |     |    |    |     |

|                                                                       | TEXTE. |        | ANNOT. | FIGURES. |      |
|-----------------------------------------------------------------------|--------|--------|--------|----------|------|
|                                                                       | 1 vol. | 2 vol. |        | Pl.      | Nos. |
| Barbe de renard. ( <i>V. Gomme adragant.</i> )                        |        |        |        |          |      |
| Barbeau. ( <i>Voy. Bluet.</i> )                                       |        |        |        |          |      |
| Barbotine. ( <i>V. Semen contra.</i> )                                |        |        |        |          |      |
| Bardane.                                                              | 518    |        | 17     | 29       | 180  |
| <i>Idem</i> petite. ( <i>Voy. Lampourde.</i> )                        |        |        |        |          |      |
| Basilic grand.                                                        | 448    |        | 23     | 44       | 266  |
| <i>Idem</i> petit.                                                    | 449    |        |        | 44       | 267  |
| Bassinet. ( <i>Voy. Renoncule bulbeuse.</i> )                         |        |        |        |          |      |
| Baume. ( <i>V. Menthe cultivée.</i> )                                 |        |        |        |          |      |
| <i>Idem</i> aquatique. ( <i>Voy. Menthe aquatique.</i> )              |        |        |        |          |      |
| <i>Idem</i> blanc, <i>id.</i> vrai.                                   |        | 211    |        |          |      |
| <i>Idem</i> d'Amérique. ( <i>V. Baume de Tolu.</i> )                  |        |        |        |          |      |
| <i>Idem</i> de Carthage, <i>id.</i> de Carthagène.                    |        | 215    |        |          |      |
| <i>Idem</i> de Copahu. ( <i>Copaïer.</i> )                            |        | 213    |        | 75       | 446  |
| <i>Idem</i> d'Egypte.                                                 |        | 211    | 42     |          |      |
| <i>Idem</i> de Judée.                                                 |        | 211    | 42     |          |      |
| <i>Idem</i> de la Mecque.                                             |        | 211    | 41     |          |      |
| <i>Idem</i> de Tolu.                                                  |        | 213    | 42     |          |      |
| <i>Idem</i> du Brésil.                                                |        | 215    |        |          |      |
| <i>Idem</i> du Grand-Caire.                                           |        | 211    |        |          |      |
| <i>Idem</i> du Pérou.                                                 |        | 212    | 42     | 72       | 445  |
| <i>Idem</i> du, <i>id.</i> ( faux. ) ( <i>Voy. Mélilot Baumier.</i> ) |        |        |        |          |      |
| <i>Idem</i> grand. ( <i>V. Menthe-Coq.</i> )                          |        |        |        |          |      |
| <i>Idem</i> vert. ( <i>V. Menthe verte.</i> )                         |        |        |        |          |      |
| Bdellium.                                                             |        | 256    |        | 77       | 477  |
| Bécabunga.                                                            |        | 118    | 55     | 61       | 376  |
| Bec de grue, <i>id.</i> de cigogne.                                   |        | 170    | 59     | 67       | 412  |
| Belladone.                                                            |        | 572    | 52     | 89       | 552  |
| Belle-Dame. ( <i>V. Arroche, C.</i> )                                 |        |        |        |          |      |
| Belle-de-nuit. ( <i>V. Jalap. faux.</i> )                             |        |        |        |          |      |
| Benjoin.                                                              | 195    |        | 57     | 16       | 95   |
| <i>Idem</i> français. ( <i>Voy. Impératoire.</i> )                    |        |        |        |          |      |
| Benoite officinale.                                                   |        | 40     | 27     | 52       | 519  |
| Berce.                                                                |        | 300    | 47     | 82       | 508  |
| Berle à larges feuilles.                                              |        | 119    | 55     | 61       | 577  |
| Betoin officinale.                                                    | 454    |        |        | 42       | 254  |
| <i>Idem</i> d'eau. ( <i>Voy. Scrophuleuse grande, etc.</i> )          |        |        |        |          |      |
| Bette blanche, betterave champêtre.                                   |        | 294    |        | 81       | 501  |



|                                                            | TEXTE. |        | ANNOT | FIGURES. |      |
|------------------------------------------------------------|--------|--------|-------|----------|------|
|                                                            | 1 vol. | 2 vol. |       | PL.      | NOS. |
| Buglose ou bouglose.                                       | 168    |        |       | 13       | 77   |
| Bugrande ou Bugrane des champs. ( <i>V. Arrête-Bœuf.</i> ) |        |        |       |          |      |
| Buis ou Bouis.                                             | 366    |        |       | 36       | 220  |
| <i>Idem</i> piquant. ( <i>Voy. Houx frelon.</i> )          |        |        |       |          |      |
| Duplèvre à feuilles rondes.                                |        | 175    | 59    | 67       | 415  |

## C.

|                                                                                    |     |     |    |     |     |
|------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|----|-----|-----|
| CABARET.                                                                           | 92  |     | 4  | 4   | 22  |
| Cacaotier.                                                                         |     | 25  |    | 51  | 315 |
| Cachou.                                                                            |     | 29  |    | 101 | 634 |
| Café, caféyer.                                                                     |     | 22  | 26 | 51  | 512 |
| Caille lait blanc.                                                                 | 445 |     | 22 | 43  | 265 |
| Caille lait jaune.                                                                 | 444 |     | 22 | 43  | 262 |
| <i>Idem</i> Grateron.                                                              | 522 |     | 18 |     |     |
| Calament. ( <i>Voy. Mélisse calament.</i> )                                        |     |     |    |     |     |
| Calamus verus. ( <i>Voy. Roseau odorant.</i> )                                     |     |     |    |     |     |
| Calebasse.                                                                         |     | 585 |    |     |     |
| Caméléon blanc. ( <i>Voy. Carline.</i> )                                           |     |     |    |     |     |
| Camomille matricaire.                                                              |     | 105 | 54 |     |     |
| <i>Idem</i> officinale ou romaine.                                                 |     | 106 | 54 | 60  | 570 |
| <i>Idem</i> fétide.                                                                |     | 106 | 54 | 60  | 571 |
| <i>Idem</i> des teinturiers.                                                       |     | 272 | 46 | 79  | 488 |
| Campanule raiponce.                                                                |     | 401 |    | 93  | 578 |
| Camphre. ( laurier )                                                               | 271 |     | 15 | 23  | 144 |
| Camphrée.                                                                          | 514 |     |    | 29  | 176 |
| Canne à sucre, canamelle.                                                          | 198 |     |    | 16  | 97  |
| Cannelle ordinaire, <i>id.</i> fine ,<br><i>id.</i> moyenne, <i>id.</i> grossière. | 475 |     |    |     |     |
| <i>Idem</i> blanche, cannellier sauvage.                                           |     | 127 |    | 102 | 636 |
| <i>Idem</i> en bois. ( <i>Voy. Laurier Cassia.</i> )                               |     |     |    |     |     |
| <i>Idem</i> giroflée, <i>id.</i> noire.                                            | 479 |     |    |     |     |
| Cannellier, Laurier.                                                               | 475 |     |    | 47  | 283 |
| Capelet. ( <i>Voy. Cannelle giroflée.</i> )                                        |     |     |    |     |     |
| Capillaire blanc.                                                                  | 151 |     |    |     |     |
| <i>Idem</i> commun ou noir.                                                        | 149 |     |    | 10  | 57  |
| <i>Idem</i> de Canada ou pédiaire.                                                 | 150 |     |    | 10  | 58  |
| <i>Idem</i> de Montpellier.                                                        | 159 |     |    | 10  | 59  |
| Caprier.                                                                           | 299 |     | 16 | 26  | 161 |

|                                                                         | TEXTE. |        | ANNOT | FIGURES. |     |
|-------------------------------------------------------------------------|--------|--------|-------|----------|-----|
|                                                                         | 1 vol. | 2 vol. |       | PL.      | Nos |
| Capucine (grande.)                                                      |        | 116    |       | 61       | 375 |
| <i>Idem</i> petite.                                                     |        | 117    |       |          |     |
| Cataire. ( <i>Voy.</i> Herbe au chat.)                                  |        |        |       |          |     |
| Caraque.                                                                |        | 25     |       |          |     |
| Cardamome. Amome.                                                       | 408    |        |       | 100      | 625 |
| <i>Idem</i> ordinaire.                                                  | 409    |        |       |          |     |
| Carde.                                                                  | 295    |        |       |          |     |
| Cardiaque. ( <i>Voy.</i> Agripaume.)                                    |        |        |       |          |     |
| Cardons d'Espagne.                                                      | 329    |        |       | 31       | 191 |
| Carline.                                                                | 386    |        |       | 37       | 229 |
| Carotte cultivée.                                                       |        | 98     |       | 59       | 361 |
| <i>Idem</i> sauvage.                                                    |        | 97     | 33    | 59       | 362 |
| Carthame.                                                               | 63     |        | 1     | 1        | 1   |
| <i>Idem</i> laineux.                                                    | 349    |        |       | 53       | 204 |
| Carvi cultivé.                                                          |        | 92     | 53    | 58       | 356 |
| Casse, <i>id.</i> solutive, en bâtons.                                  | 103    |        | 6     | 6        | 33  |
| Casse-lunette. ( <i>Voy.</i> Bluet. )                                   |        |        |       |          |     |
| Cassis.                                                                 |        | 409    |       | 94       | 587 |
| Cataire.                                                                | 257    |        |       | 22       | 137 |
| Catapuce.                                                               | 85     |        |       |          |     |
| Céleri. ( <i>Voy.</i> Ache de marais.)                                  |        |        |       |          |     |
| Centauree (grande.)                                                     |        | 79     | 35    | 57       | 352 |
| <i>Idem</i> (petite.)                                                   |        | 37     |       | 52       | 317 |
| <i>Idem</i> chausse - trape. ( <i>Voy.</i> Chardon étoilé. )            |        |        |       |          |     |
| Cercifi. ( <i>Voy.</i> Salsifis, C. )                                   |        |        |       |          |     |
| Cerfeuil cultivé.                                                       |        | 74     | 32    | 57       | 347 |
| <i>Idem</i> musqué, <i>id.</i> d'Espagne.                               |        | 74     | 32    | 57       | 348 |
| Cerisier à fruit rond, rouge et acide.                                  |        | 404    |       | 94       | 581 |
| <i>Idem</i> guignier.                                                   |        | 405    |       | 94       | 582 |
| <i>Idem</i> sauvage, <i>id.</i> à fruit noir. ( <i>Voy.</i> Merisier. ) |        |        |       |          | 583 |
| Cétérac.                                                                | 153    |        | 9     | 11       | 63  |
| Chamarras. ( <i>Voy.</i> Germandrée aquatique. )                        |        |        |       |          |     |
| Chamedris. ( <i>V.</i> Germandrée. )                                    |        |        |       |          |     |
| Chanvre.                                                                |        | 69     | 3     | 56       | 344 |
| Chardon à cent têtes, <i>id.</i> roland. ( <i>Voy.</i> Panicaut. )      |        |        |       |          |     |
| <i>Idem</i> à foulon, <i>id.</i> à bonnetier.                           | 501    |        | 26    | 49       | 299 |
| <i>Idem</i> aux ânes. ( <i>Voy.</i> Chardon hémorroïdal. )              |        |        |       |          |     |
| <i>Idem</i> béni.                                                       | 347    |        | 19    | 53       | 205 |
| <i>Idem</i> étoilé.                                                     | 303    |        |       | 27       | 166 |
| <i>Idem</i> hémorroïdal.                                                |        | 343    |       |          |     |
| <i>Idem</i> Marie.                                                      | 349    |        | 2     | 33       | 205 |
| <i>Idem</i> Roland.                                                     | 302    |        |       | 27       | 163 |



|                                                    | TEXTE  |        | ANNOT | FIGURES. |      |
|----------------------------------------------------|--------|--------|-------|----------|------|
|                                                    | 1 vol. | 2 vol. |       | PL.      | NOS. |
| Clou de girofle. ( <i>V. Girofle.</i> )            |        |        |       |          |      |
| Cochléaria offic.                                  |        | 113    | 36    | 61       | 372  |
| Cofé. ( <i>Voy. Café.</i> )                        |        |        |       |          |      |
| Coignassier.                                       |        | 185    | 40    | 69       | 425  |
| <i>Idem</i> mâle.                                  |        | 186    |       |          |      |
| Colle chair. ( <i>V. Sarcocolle.</i> )             |        |        |       |          |      |
| Coloquinte.                                        | 156    |        |       | 9        | 52   |
| Concombre cultivé.                                 |        | 384    |       | 90       | 559  |
| <i>Idem</i> sauvage, <i>Id.</i> d'âne.             | 89     |        | 4     | 4        | 20   |
| Consoude. ( grande )                               |        | 156    | 37    | 65       | 400  |
| <i>Idem</i> petite. ( <i>Voy. Bugle.</i> )         |        |        |       |          |      |
| Contrayerva.                                       | 416    |        |       | 37       | 226  |
| Copaïer.                                           |        | 213    |       | 73       | 446  |
| Coq. ( <i>Voy. Menthe Coq.</i> )                   |        |        |       |          |      |
| Coquelicot.                                        | 159    |        | 10    |          | 69   |
| Coquelourde. ( <i>V. Pulsatille.</i> )             |        |        |       |          |      |
| Coquerelle, ou Coqueret Alkénenge.                 | 287    |        |       | 25       | 152  |
| Corail de jardin. ( <i>V. Piment.</i> )            |        |        |       |          |      |
| Coriandre.                                         |        | 92     |       | 58       | 355  |
| Cormier. ( <i>Voy. Sorbier.</i> )                  |        |        |       |          |      |
| Corniches ou Cornouelles. ( <i>V. Mâcres</i> )     |        |        |       |          |      |
| Cornouïller.                                       |        | 207    |       | 72       | 441  |
| Costus arabe ou indique.                           |        | 129    |       | 102      | 637  |
| <i>Idem</i> doux.                                  |        | 150    |       |          |      |
| Cotonier.                                          | 193    |        |       | 16       | 94   |
| Cotylet ou grand cotylédon.                        |        | 395    |       | 92       | 572  |
| Coudrier. ( <i>Voy. Noisetier.</i> )               |        |        |       |          |      |
| Couleuvrée. ( <i>V. Brione blanche.</i> )          |        |        |       |          |      |
| <i>Idem</i> d'Amérique. ( <i>Voy. Méchoacan.</i> ) |        |        |       |          |      |
| Courbaril.                                         |        | 254    |       | 77       | 475  |
| Courge. <i>Voy. Citrouille.</i> )                  |        |        |       |          |      |
| <i>Idem</i> longue. ( <i>Voyez Callebasse.</i> )   |        |        |       |          |      |
| Cran. <i>Voy. Raifort.</i> )                       |        |        |       |          |      |
| Cresson alénois.                                   |        | 115    |       |          |      |
| <i>Idem</i> de fontaine.                           |        | 115    |       | 61       | 374  |
| <i>Idem</i> d'Inde. ( <i>V. grande Capucine.</i> ) |        |        |       | 61       | 373  |
| Criste-marine.                                     | 313    |        |       | 29       | 175  |
| Croisette velue.                                   |        | 174    | 59    | 68       | 416  |
| Croton officinal.                                  | 159    |        |       | 9        | 53   |
| Croton laccifère.                                  |        |        |       | 102      | 639  |
| Cubèbes. ( <i>V. Poivre à queue</i> )              |        |        |       |          |      |
| Cumin officinal.                                   |        | 95     | 35    | 58       | 357  |

|                                                    | TEXTE. |        | ANNOT. | FIGURES. |      |
|----------------------------------------------------|--------|--------|--------|----------|------|
|                                                    | 1 vol. | 2 vol. |        | PL.      | Nos. |
| Curage. ( <i>V.</i> Poivre d'eau. )                |        |        |        |          |      |
| Curcuma. ( <i>V.</i> Souchet des Indes. )          |        |        |        |          |      |
| Cuscuté.                                           |        | 80     |        | 102      | 655  |
| Cyclamen d'Europe.                                 | 94     |        |        | 4        | 22   |
| Cynoglosse officinale.                             |        | 403    |        | 93       | 580  |
| Cynanque.                                          | 123    |        |        | 8        | 46   |
| Cyprés.                                            |        | 193    | 40     | 70       | 429  |
| <i>Idem</i> petit. ( <i>Voy.</i> Aurône femelle. ) |        |        |        |          |      |

## D.

|                                                             |     |     |    |    |     |
|-------------------------------------------------------------|-----|-----|----|----|-----|
| DAMAS noir. ( <i>V.</i> Prunier <i>id.</i> )                |     |     |    |    |     |
| Dattier.                                                    | 191 |     |    | 15 | 92  |
| Daucus de Crète, ou de Candie.                              |     | 96  | 35 | 59 | 560 |
| Dauphinelle, Pied d'alouette.                               | 409 |     |    | 49 | 296 |
| Dent de lion.                                               | 280 |     |    |    |     |
| Dictame blanc, ou Diptam. ( <i>V.</i> Fraxinelle blanche. ) |     |     |    | 24 | 146 |
| <i>Idem</i> de Crète.                                       | 471 |     | 24 |    |     |
| Digitale pourprée.                                          | 475 |     |    | 47 | 287 |
| Doigtier ( <i>V.</i> Digitale pourprée. )                   |     |     |    |    |     |
| Dompte venin.                                               | 587 |     |    | 37 | 230 |
| Doronic à feuilles obtuses.                                 | 589 |     |    | 38 | 252 |
| <i>Idem</i> d'Allemagne. ( <i>V.</i> Arnica. )              |     |     |    |    |     |
| Double fenille. ( <i>V.</i> Ophrys <i>id.</i> )             |     |     |    |    |     |
| Douce-amère ( Morelle )                                     |     | 370 |    | 89 | 551 |
| Doucette. ( <i>V.</i> Valériane mâche )                     |     |     |    |    |     |
| Dragon commun. ( <i>V.</i> Pied de veau serpenteaire. )     |     |     |    |    |     |

## E.

|                                                     |  |     |  |  |  |
|-----------------------------------------------------|--|-----|--|--|--|
| ECHARBOTS ( <i>V.</i> Mâcres. )                     |  |     |  |  |  |
| Eclaire. ( <i>V.</i> Chélidome offic )              |  |     |  |  |  |
| Ecorce de girofle. ( <i>V.</i> Cannelle giroflée. ) |  |     |  |  |  |
| <i>Idem</i> du Pérou. ( <i>V.</i> Quinquina. )      |  |     |  |  |  |
| <i>Idem</i> de Winter.                              |  |     |  |  |  |
| Eglantier sauvage. ( <i>V.</i> Rosier de chien. )   |  | 129 |  |  |  |
| Elaterium. ( <i>Voy.</i> Concombre sauvage, etc. )  |  |     |  |  |  |













































---

# INDEX EXPLICATIF

## DES MOTS TECHNIQUES

### EMPLOYÉS DANS CET OUVRAGE.

---

|                  |                                                                                           |
|------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>A</b> BDOMEN, | signifie bas-ventre.                                                                      |
| ACUMINÉ,         | rétréci et terminé en pointe.                                                             |
| AIGUES,          | maladies qui parcourent promptement leurs périodes.                                       |
| ALBUGO,          | tache blanche à l'œil.                                                                    |
| ALCALIN,         | qui a quelques propriétés des alkalis.                                                    |
| ALEXITÈRE,       | contre la morsure des bêtes venimeuses.                                                   |
| ALTÉRANS,        | qui opèrent un changement insensible.                                                     |
| AMAUROSE,        | perte, ou privation de la vue.                                                            |
| AMÉNORRHÉE,      | suppression des règles.                                                                   |
| ANODIN,          | calmant, adoucissant.                                                                     |
| ANOREXIE,        | défaut d'appétit.                                                                         |
| ANTHELMINTIQUE,  | contre les vers.                                                                          |
| ANTI-PODAGRIQUE, | contre la goutte qui attaque les pieds.                                                   |
| ANTI-PSORIQUE,   | contre la galle.                                                                          |
| ANTI-SEPTIQUE,   | contre la putréfaction.                                                                   |
| APÉRITIFS,       | qui remédient aux engorgemens, qui facilitent les sécrétions.                             |
| APOZÈME,         | décoction de plantes médicinales.                                                         |
| ARÔME,           | principe odorant.                                                                         |
| ASCARIDES,       | petits vers ainsi nommés à cause de leurs mouvemens continuels.                           |
| ASPHYXIE,        | interruption subite du pouls, de la respiration, du sentiment et du mouvement.            |
| ASSOUPISSANT,    | qui endort, qui diminue la sensibilité, qui adoucit la douleur.                           |
| ASTHME,          | difficulté de respirer habituelle ou périodique, ordinairement accompagnée de sifflemens. |

|                                  |                                                                                                                                      |
|----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ASTRINGENS,                      | qui resserrent les tissus, qui diminuent ou arrêtent les hémorrhagies, les diarrhées, etc.                                           |
| BÉCHIQUES,                       | qui calment la toux.                                                                                                                 |
| BRACTÉES,                        | petites feuilles qui naissent avec les fleurs, et qui diffèrent des autres feuilles par leur forme, leur couleur, et leur substance. |
| CARBONATE DE POTASSE,            | sel formé par la combinaison de l'acide carbonique avec la potasse.                                                                  |
| CARMINATIFS,                     | contre les vents et les flatuosités.                                                                                                 |
| CÉPHALIQUES,                     | contre les maux de tête.                                                                                                             |
| CHRONIQUES,                      | maladies qui parcourent lentement leurs périodes.                                                                                    |
| CILIÉ,                           | garnis de <i>cils</i> , ou de poils rangés sur une ligne.                                                                            |
| COLIQ. SATURNINE,                | colique produite par les préparations et les émanations du plomb.                                                                    |
| CORDIALES,                       | qui fortifient le cœur, qui raniment promptement les forces.                                                                         |
| CORYMBIFÈRES,                    | disposition des plantes dans lesquelles les fleurs, quoique partant de points différents, s'élèvent à peu près à la même hauteur.    |
| COSMÉTIQUE,                      | Tout ce qui est relatif à l'embellissement de la peau.                                                                               |
| CRÉNULÉ,                         | qui a des crénelures petites et fréquentes.                                                                                          |
| CRUCIFÈRES,                      | Fleurs à quatre divisions en forme de croix.                                                                                         |
| CULINAIRE,                       | usité dans les cuisines, soit comme aliment, soit comme assaisonnement.                                                              |
| CUTANÉ,                          | qui appartient à la peau.                                                                                                            |
| DÉGLUTITION,                     | action d'avaler.                                                                                                                     |
| DENTIFRIQUES, ou<br>DENTIFRICES, | remèdes propres à frotter et à nettoyer les dents.                                                                                   |
| DÉTERSIFS,                       | remèdes externes qui nettoient les plaies.                                                                                           |
| DIAPHORÉTIQUES,                  | qui favorisent la transpiration.                                                                                                     |
| DIATHÈSE,                        | disposition ou état morbifique.                                                                                                      |
| DIÉTÉTIQUE,                      | tout ce qui est relatif à l'emploi réglé et mesuré de ce qui est nécessaire pour entretenir la vie et la santé.                      |



- HYPOCONDRIE,** maladie entretenue par une altération des organes du bas-ventre, accompagnée de douleurs vagues, de vents, et souvent exaspérée par des maux imaginaires.
- HYSTÉRIE,** maladie nerveuse que l'on croit avoir son siège dans la matrice, et qui détermine des accidens irréguliers plus ou moins graves; tels que suffocation, évanouissement, convulsions, difficulté de respirer, etc.
- HYSTÉRIQUE,** qui a rapport à l'hystérie ou aux maladies de la matrice, ou qui est propre à les combattre.
- INCISIFS,** qui atténuent, et divisent les humeurs.
- INERME,** sans armes, sans piquans.
- IRRITABILITÉ,** propriété inhérente à la fibre musculaire, ou charnue de se contracter.
- LEUCORRÉE,** écoulement blanc, fluxus blanches.
- LITHONTRIPTIQUES,** médicamens que l'on a cru propres à atténuer, à briser la pierre dans les reins et dans la vessie.
- LONBRICS,** vers longs et ronds composés d'anneaux.
- MAGISTRALES,** préparations qui se font sur-le-champ.
- MULTIFIDE,** divisé en un grand nombre d'incisions aiguës.
- MURIATE DE POTASSE,** sel formé par la combinaison de l'acide muriatique avec la potasse.
- NARCOTIQUE,** qui a la propriété d'assoupir, d'engourdir.
- NAUSÉABOND, ou**  
**NAUSÉUX,** qui excite, provoque l'envie de vomir.
- NECTAIRE,** nom donné par Linné à une partie de la fleur d'une forme différente des autres, qui paraît servir de supplément, et qu'il regardait comme contenant du miel.
- NITRATE DE POTASSE,** sel formé par la combinaison de l'acide nitrique (eau forte) avec la potasse. C'est ce qu'on appelle vulgairement *sel de nitre*.
- OFFICINALES,** préparations que l'on doit trouver composées chez les pharmaciens.



|                       |                                                                                                                                                                 |
|-----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| SQUAMEUX ,            | qui a l'apparence ou la forme d'écailles.                                                                                                                       |
| STAPHYLÔME ,          | petite tumeur de l'œil en forme de grains de raisin.                                                                                                            |
| STERNUTATOIRE ,       | qui provoque l'éternuement.                                                                                                                                     |
| STUPÉFIANT ,          | qui produit la stupeur , ou diminue le sentiment et le mouvement.                                                                                               |
| STYPTIQUE ,           | qui resserre ou crispe les parties.                                                                                                                             |
| SULFATE DE POTASSE ,  | sel formé par la combinaison de l'acide sulfurique ( ou vitriolique ) avec la potasse.                                                                          |
| SUPERPURGATION ,      | purgation immodérée et excessive.                                                                                                                               |
| SYPHILIS ,            | mal vénérien , ou vérole.                                                                                                                                       |
| TARTRITE DE POTASSE , | ou <i>sel de tartre</i> formé par la combinaison de l'acide tartareux avec la potasse.                                                                          |
| id. id. ANTIMONIÉ ,   | sel formé comme le précédent , mais avec addition d'antimoine. Ce sel est plus généralement connu sous le nom de <i>tartre stibié</i> , ou d' <i>émétique</i> . |
| TÉTANOS ,             | tension ou roideur occasionnée par la contraction des muscles.                                                                                                  |
| TENIA ,               | espèce de vers longs et aplatis des intestins ; ainsi appelés parce qu'ils ressemblent à des rubans.                                                            |
| TOPIQUES ,            | tout ce qui est appliqué extérieurement.                                                                                                                        |
| TRAUMATIQUE ,         | ce qui a rapport aux plaies ou blessures , ou est déterminé par elles.                                                                                          |
| UTÉRUS ,              | ou <i>matrice</i> , organe propre aux femelles , qui reçoit le produit de la conception , où s'accomplit la fonction de la génération.                          |
| VULNÉRAIRE ,          | ce qui est bon pour les plaies ou les ulcères.                                                                                                                  |

## ERRATA.

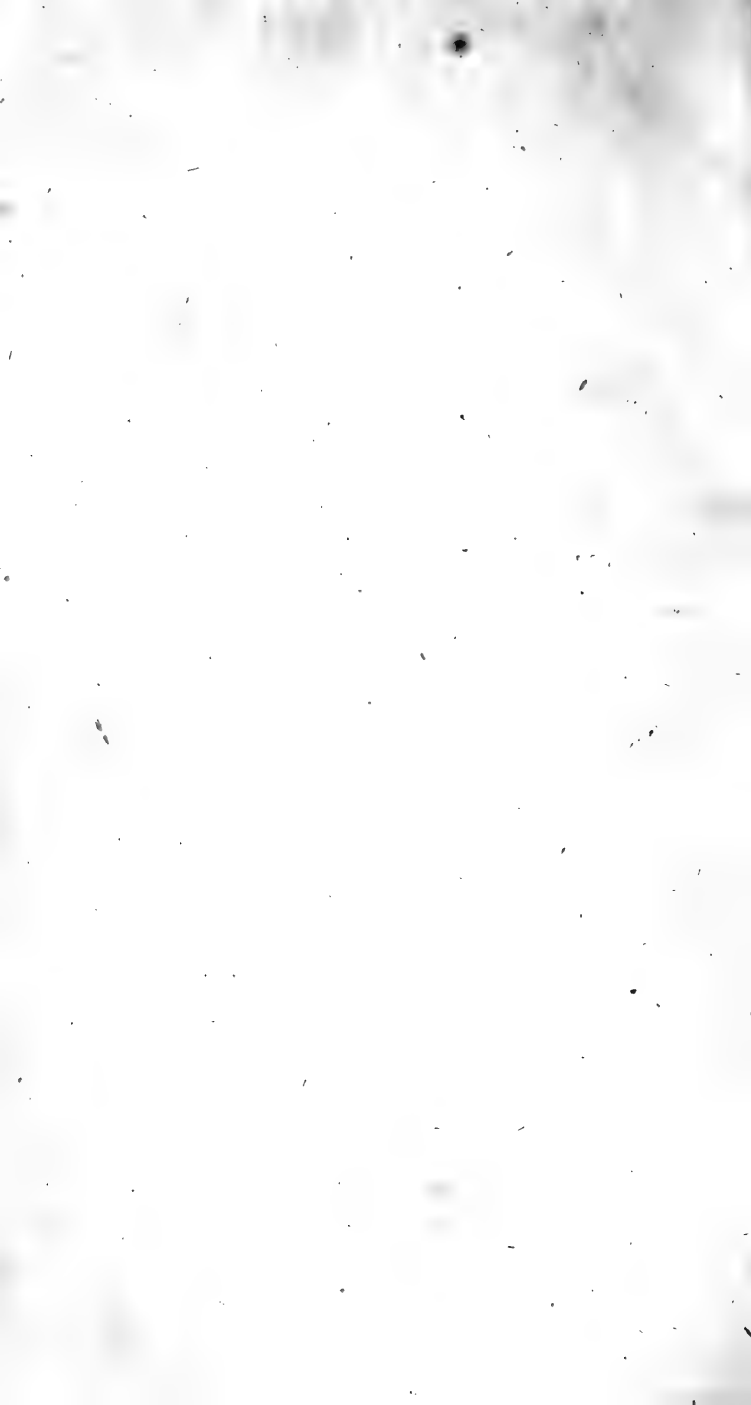
Page 27, ligne 20, au lieu de oeficinale, lisez officinale.

— 59, — 30, — — — monodalphie, — mondaelphie.

---

## NOTE ESSENTIELLE.

JE me suis borné dans ces *Annotations*, etc. à parler des Plantes sur lesquelles il importoit le plus essentiellement de donner des indications positives sur leurs propriétés. Quant aux autres Plantes qui m'ont paru convenablement décrites et expliquées par *Mail-lard*, dans la septième édition qu'il a faite de l'ouvrage de *Chomei*, je n'ai point cru devoir en faire mention, puisqu'on trouvera dans le texte les connoissances et les lumières propres à instruire et à éclairer sur leurs vertus et leurs usages.

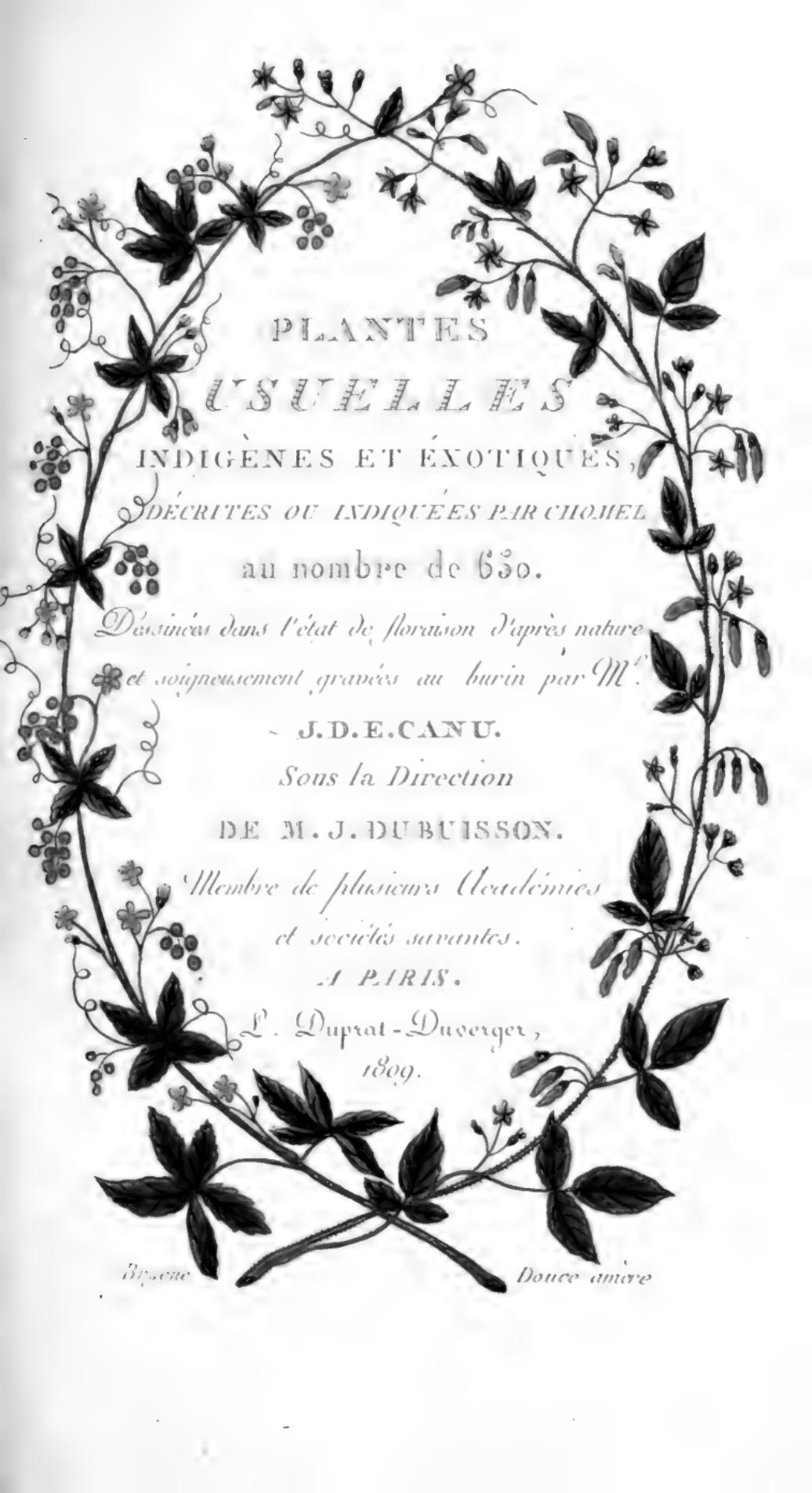




## OBSERVATION!

---

Cet Ouvrage est *complet* avec 642  
Planches gravées , quoique les Titres en  
annoncent 650.



PLANTES  
USUELLES

INDIGÈNES ET ÉXOTIQUES,

DÉCRITES OU INDICUÉES PAR CHOUEL

au nombre de 630.

*Dessinées dans l'état de floraison d'après nature*

*et soigneusement gravées au burin par M<sup>e</sup>.*

- J. D. E. CANU.

*Sous la Direction*

DE M. J. DUBUISSON.

*Membre de plusieurs Académies  
et Sociétés savantes.*

A PARIS.

L. Duprat-Duverger,  
1809.

*Bryone*

*Douce amère*

LIBRARY  
UNIVERSITY OF ILLINOIS  
URBANA



*Scilla maritima*



*Prunella spinosa*



*Prunella*



*Prunella*



*Prunella*



*Prunella*

LIBRARY  
UNIVERSITY OF ILLINOIS  
URBANA



LIBRARY  
UNIVERSITY OF ILLINOIS  
URBANA



*Huelle*



*Bourgène*



*Lin. Saussure*



*Eulae petita*

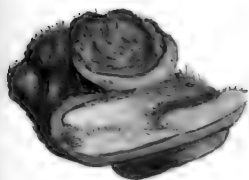


*Euphorbe*



*Euphorbe des champs*

LIBRARY  
UNIVERSITY OF ILLINOIS  
URBANA



*Lycopersicon*



*Scilla maritima*



*Gratiola*



*Cathartus*



*Colchicum* d'Europe



*L. hirsutum*





LIBRARY  
UNIVERSITY OF ILLINOIS  
URBANA

*Plantes Purgatives et Emeliques*



*Daphne Genkwa*



*Lonicera xylosteum*



*Cassia sennam*



*Laxaria*



*Cassia acutifolia*



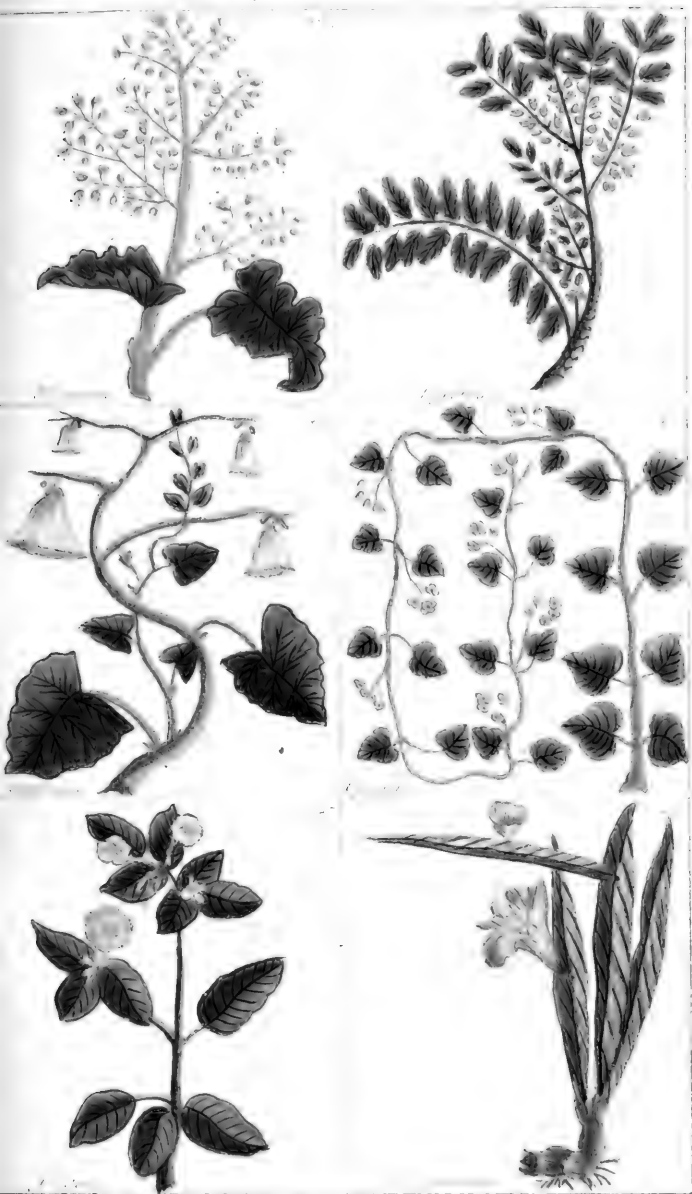
*Cassia sennam*

LIBRARY  
UNIVERSITY OF ILLINOIS  
URBANA



LIBRARY  
UNIVERSITY OF ILLINOIS  
URBANA

*Plantes Purgatives et Emetiques*



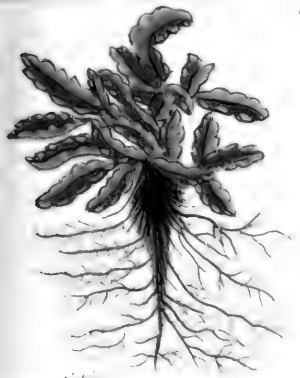
LIBRARY  
UNIVERSITY OF ILLINOIS  
URBANA



LIBRARY  
UNIVERSITY OF ILLINOIS  
URBANA



LIBRARY  
UNIVERSITY OF ILLINOIS  
URBANA



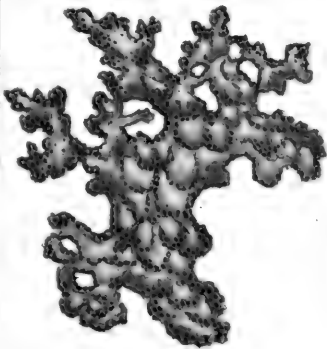
*Althea*



*Althea officinalis*



*Althea officinalis*



*Lichen pulmonarius*



*Rosmarinus*



*Taraxacum*

LIBRARY  
UNIVERSITY OF ILLINOIS  
URBANA



LIBRARY  
UNIVERSITY OF ILLINOIS  
URBANA



*Chenopodium*



*Plantagin.*



*Plantagin.*



*Lupinus*



*Lupinus*



*Lupinus*

LIBRARY  
UNIVERSITY OF ILLINOIS  
URBANA



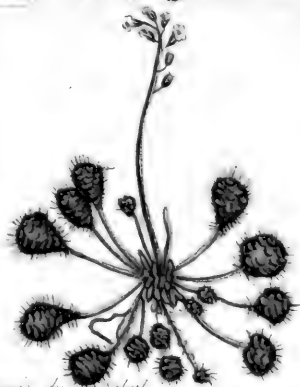
*Her. Opuntia*



*Folia de Ficus*



*Her. de Pourreau*



*Rosée du Woodstock*



*Arundin.*



*Ficus*

LIBRARY  
UNIVERSITY OF ILLINOIS  
URBANA



*Ficus - Vitis*



*Ficus - Vitis*



*Punica - Pomarum*



*Jugular*

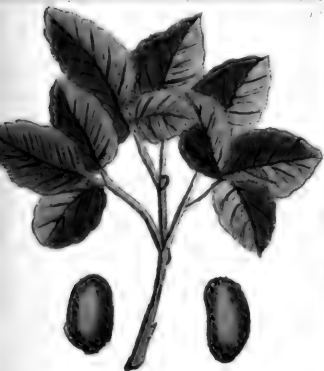


*Chenop*



*Palme*

LIBRARY  
UNIVERSITY OF ILLINOIS  
URBANA



*Pistachier*



*Cotonier*



*Platanus*



*Pelargonium*



*Canne à sucre*



*Ananas*

LIBRARY  
UNIVERSITY OF ILLINOIS  
URBANA



Maronnier



Laurier

LIBRARY  
UNIVERSITY OF ILLINOIS  
URBANA



*Gingembre*



*Pyrethre*



*Pyrethre*



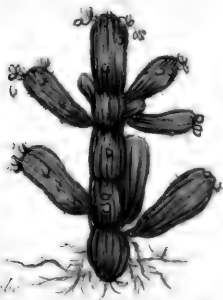
*Pyrethre sauvage*



*Poivre noir.*



*Piment*

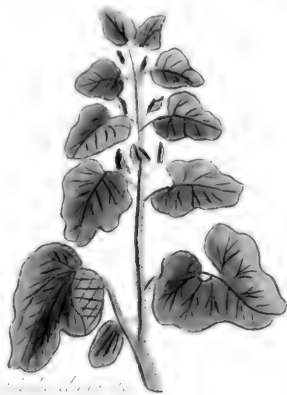


*Ephedre*



*Poivre long*

LIBRARY  
UNIVERSITY OF ILLINOIS  
URBANA



LIBRARY  
UNIVERSITY OF ILLINOIS  
URBANA



*Sabine femelle*

*Sabine mâle*



*Soucy officinal*

*Soucy de France*

LIBRARY  
UNIVERSITY OF ILLINOIS  
URBANA

127



*Giroflier Jaune*

128



*Ethuse moum*

129



*Valériane des Jardins.*

130



*Valériane Off.*

131



*Souchet long.*

132



*Souchet rond*

LIBRARY  
UNIVERSITY OF ILLINOIS  
URBANA

*Plantes Hystériques. p*



*Asperula*



*Asperula*



*Marrube noir*



*Asperula*



*Celauro*



*Asperula*

LIBRARY  
UNIVERSITY OF ILLINOIS  
URBANA



*Berberis aquifolium reticulata*



*Gallicia eff.*



*Roscau odorant*



*Galbanum*



*Apopanax*



*Laurier camphre*

LIBRARY  
UNIVERSITY OF ILLINOIS  
URBANA



*Corce Sauvage*



*Dent de Lion*



*Patience des prés*



*Plantain à cœur-creux*



*Patience*



*Plantain à cœur-creux*

LIBRARY  
UNIVERSITY OF ILLINOIS  
URBANA .



*Fraxia*



*Coqueret*



*Iche*



*Reveron*



*Piret*



*Bubon de Macedoine*

LIBRARY  
UNIVERSITY OF ILLINOIS  
URBANA

157

158



*Asperugo*



*Asclepias*

159



*Alnus*



*Alnus - vulgaris*

160

161



*Caprea*



*Geranium*

LIBRARY  
UNIVERSITY OF ILLINOIS  
URBANA

163



*Chiendent.*

164



*Pars. Chiendent*

165



*Chardon roland.*

166



*Chardon boie*

167



*Raiſfort.*

168



*Oignon.*

LIBRARY  
UNIVERSITY OF ILLINOIS  
URBANA

# Plantes apéritives et diurétiques p. 25

169.



Peucedan



Potamogeton

171



Silene acaulis

172



Silene acaulis

173



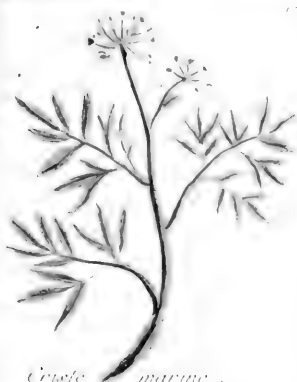
Potamogeton

174

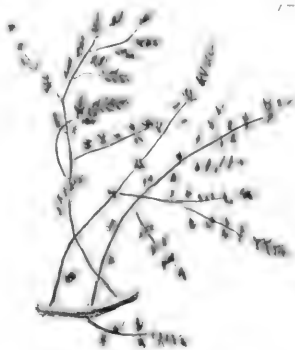


Potamogeton

LIBRARY  
UNIVERSITY OF ILLINOIS  
URBANA



*Criste marine*



*Camphree*



*Anchole*



*Vigelle*



*Chaldane cœne*



*Bardane*

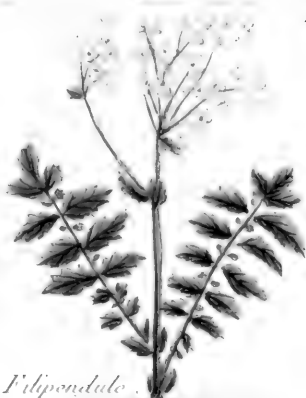
LIBRARY  
UNIVERSITY OF ILLINOIS  
URBANA

181

182



L'ampourde.



Filipendule.

183

184



Crataegon



Grémil off.

185

186



Grémil à fl. Rouge.



L'arène

LIBRARY  
UNIVERSITY OF ILLINOIS  
URBANA



*Hernaria*



*Hernaria*



*Hernaria*



*Hernaria*



*Hernaria*



*Hernaria*

LIBRARY  
UNIVERSITY OF ILLINOIS  
URBANA



*Bouleau.*



*Tamarisc.*



*Saule.*



*Epicea.*



*Verbena.*



*Rosier.*



*Paronychia.*



*Thé.*

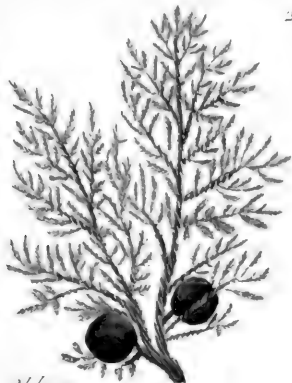
LIBRARY  
UNIVERSITY OF ILLINOIS  
URBANA

201



*Squine*

202



*Olban*

203



*Chardon ben*

204



*Carthame lanceol*

205



*Chardon marie*

206



*Uvaire*

LIBRARY  
UNIVERSITY OF ILLINOIS  
URBANA

207

208



Scorsonère d'Espagne



Scorsonère Pourpre

209

210



Barbe de Bouc



Scabieuse des Champs

211

212



Scabieuse Tronquée



Germandrée aquatique.

LIBRARY  
UNIVERSITY OF ILLINOIS  
URBANA

213



*Germandrée  
des bois.*

214



*Genévrier*

215



*Angelique Off.*

216



*Angelique Sauvage*

217



*Mentha sylvestris*

218



*Tus vilage peltate*

LIBRARY  
UNIVERSITY OF ILLINOIS  
URBANA

220

220



*Polivie Commun.*



*Buis.*

221

222



*Noyer.*



*Gaïac Off.*

223

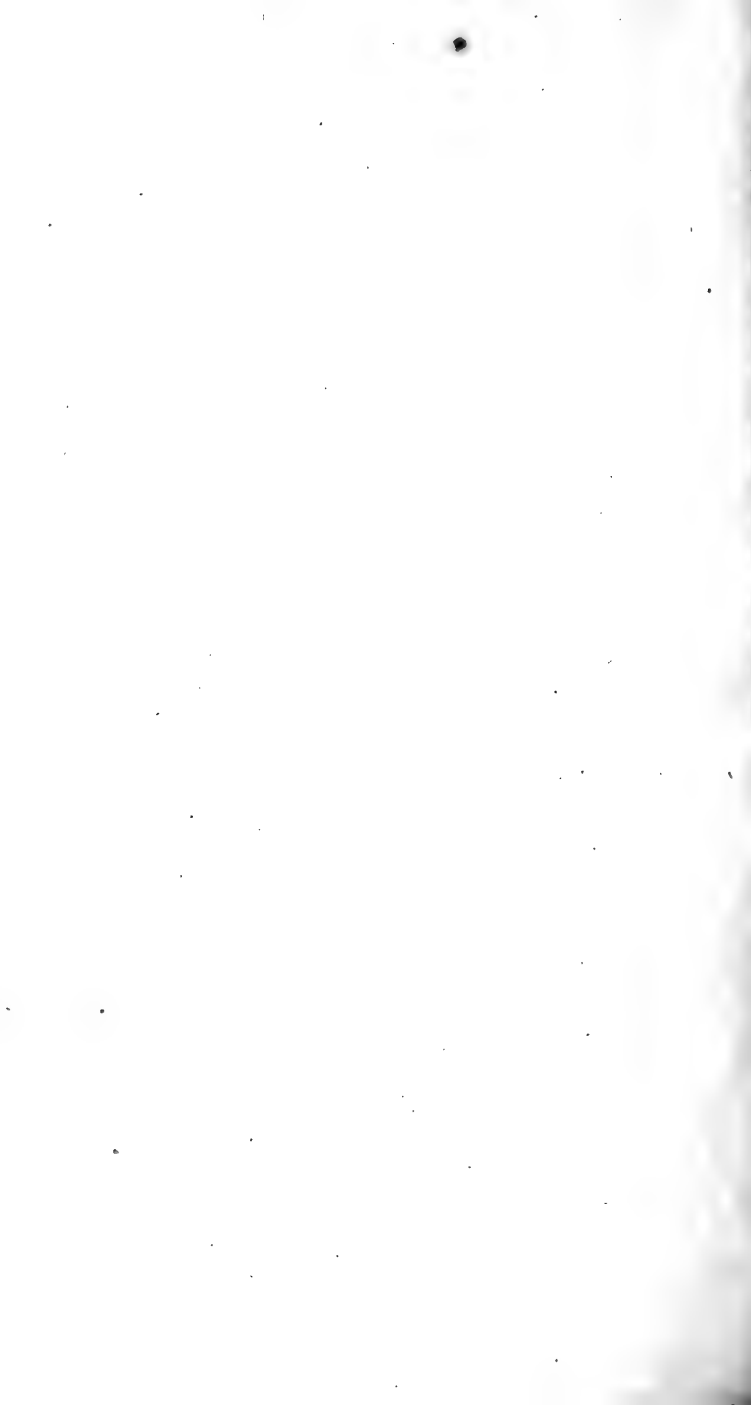
224



*Laurier Sassafras.*



*Salsepareille.*

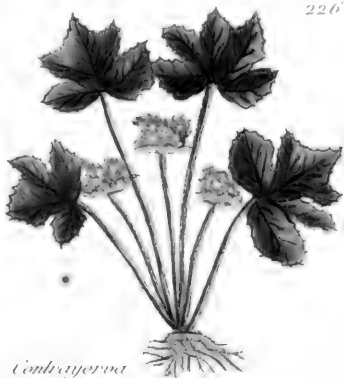


225

226



*Inacarde*



*Contrayerva*

227

228



*Ad à feuilles*

*plates*



*Fraxinelle*

229

230



*Carline*



*Isclépius dompte venin*

LIBRARY  
UNIVERSITY OF ILLINOIS  
URBANA

231



*Aconit anthore*

232



*Doronic à feuilles blanches*

233



*Rhéne Kermès*

234



*Eillet C.*

235



*Meliuz Off.*

236



*Citronier*

LIBRARY  
UNIVERSITY OF ILLINOIS  
URBANA

237



*Citrus aurantium*

238



*Parisetta*

239



*Orchis male*

240



*Orchis militaire*

241



*Galéga officinalis*

242



*Léonure officinalis*

LIBRARY  
UNIVERSITY OF ILLINOIS  
URBANA

*Plantes Cordiales et Flexitères pl. 40*

243



*Thlaspi Sauv.*

1



244

*Thlaspi des champs*

245



*Rose de Jericho.*

246



*Poivre cubèbe*

247



*Myrthe toute Epice*

248



*Boir de baume*

LIBRARY  
UNIVERSITY OF ILLINOIS  
URBANA

249

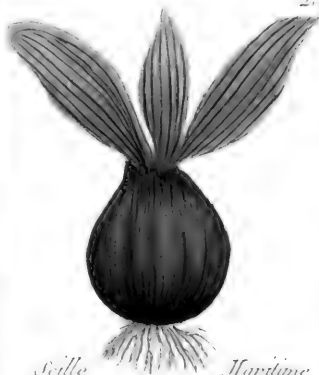
250



Aristolochie Serpentinae Card de l'Inde

251

252



Valeriane Celtique

Scille Maritime

253



Schenante ou jone odorant

LIBRARY  
UNIVERSITY OF ILLINOIS  
URBANA

254



*Bétoine*



*Mauguet*

256



*Tilleul*

257



*Pivoine*

258



*Guiblane*

259



*Primevère off.*

LIBRARY  
UNIVERSITY OF ILLINOIS  
URBANA

200

201



Mouron des Champs.



Mouron femelle

202

203



Caille-lait, jaune



Caille-lait blanc

204

205



Merisier



Germandrée

Comm. Sculp.

LIBRARY  
UNIVERSITY OF ILLINOIS  
URBANA

266

267



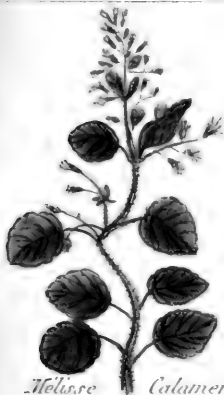
Grand Basilic



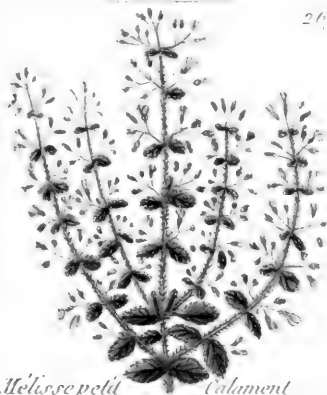
Petit Basilic

268

269



Melisse Calament



Melisse petit Calament

270

271



Melisse pouliot



Thym

LIBRARY  
UNIVERSITY OF ILLINOIS  
URBANA

272

273



*Sarrisole d'Espagne*



*Thym*

*Serpolet*

274

275



*Romarin Off.*



*Sauge Off.*

276

277



*Lavande C.*



*Lavande pourpre*

LIBRARY  
UNIVERSITY OF ILLINOIS  
URBANA



LIBRARY  
UNIVERSITY OF ILLINOIS  
URBANA



LIBRARY  
UNIVERSITY OF ILLINOIS  
URBANA

# Plantes Ophthalmiques

201



*Chelidonium Off.*



*Euphrasia Off.*

203



*Sauge Orvale*

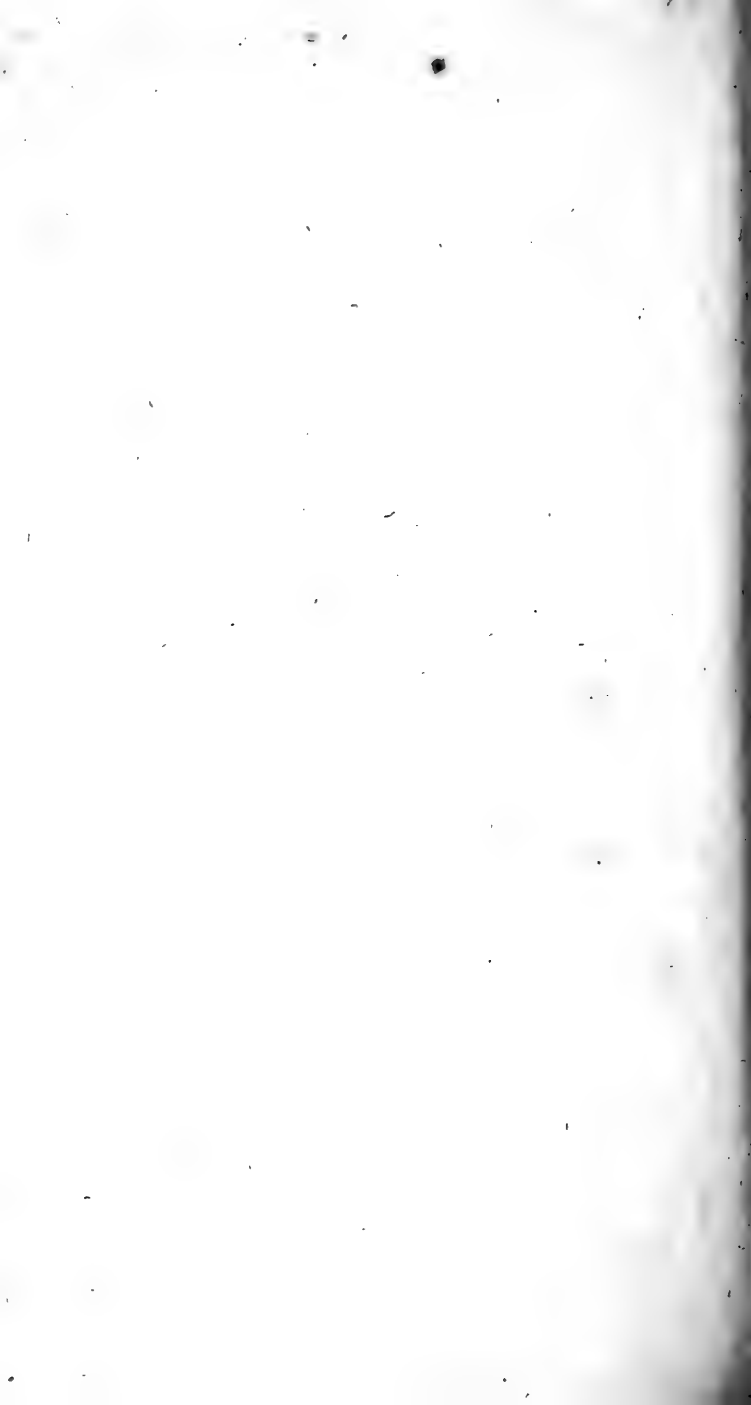
204

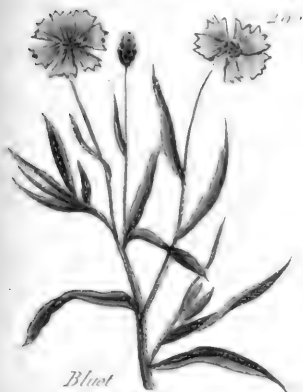


*Lavandine*

LIBRARY  
UNIVERSITY OF ILLINOIS  
URBANA







*Bluet*



*Dauphinoëlle*



*Bruyère Commune*



*Trèfle des Prés :*



*Chardon à foulon.*

LIBRARY  
UNIVERSITY OF ILLINOIS  
URBANA



LIBRARY  
UNIVERSITY OF ILLINOIS  
URBANA



LIBRARY  
UNIVERSITY OF ILLINOIS  
URBANA



Gentiane jaune



Petite Centauree



Chenille



Benoite

Off.



Potentille

anserine Thlaspi



322



Scutellaire toque

ordinaire

LIBRARY  
UNIVERSITY OF ILLINOIS  
URBANA



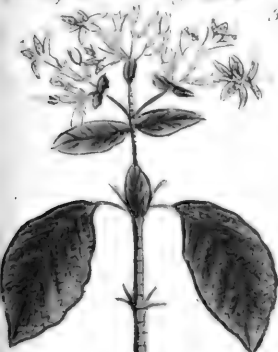
323

*Quinquina Orange*



324

*Fruits du Kina Orange*



325

*Quinquina Rouge*



326

*Fruits du Kina Rouge*



327

*Quinquina Jaune*



328

*Fruits du Kina Jaune*

LIBRARY  
UNIVERSITY OF ILLINOIS  
URBANA

329



Quinquina blanc

330



Fruits du Kina blanc

331



Quinquina Caraïbe.

332



Fruits du Kina Caraïbe

333



Quinquina Pilon.

334



Quinquina épineux

LIBRARY  
UNIVERSITY OF ILLINOIS  
URBANA

*Plantes Hépatiques et Spléniques Pl. 55*

335

336



*Ligustic*



*Eupatorium*

*Off.*

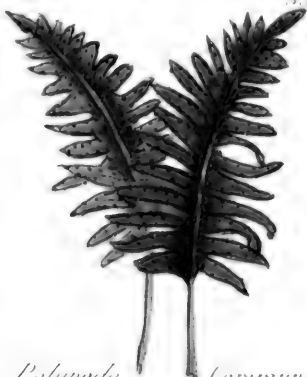
337

338



*Scolopendrium*

*Off.*

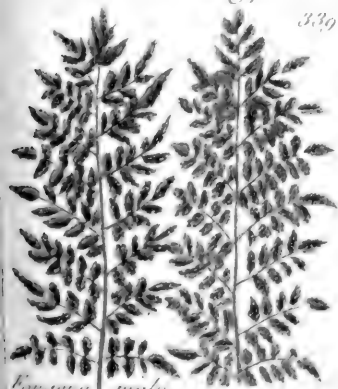


*Polypodium*

*Commun*

339

340



*Fougère mâle*



*Fougère femelle*

*Canu Sculp.*

LIBRARY  
UNIVERSITY OF ILLINOIS  
URBANA

*Plantes Hépatiques et Spléniques Pl. 56*



*Osmonde Royale*



*Fumeterre Off.*



*Houblon*



*Chanvre*



*Pied de Veau*



*Pied de Veau Serpenteire*  
*Canu Sculp*

LIBRARY  
UNIVERSITY OF ILLINOIS  
URBANA

Plantas Hépaticas et Spléniques Pl 57



347



348

*Cerfeuil cultivé*

*Cerfeuil musqué*



349



350

*Hépatique des Fontaines*

*Anémone Hépatique*



351



352

*Asperule Odorante*

*Grande Centauree*



353

*Cuscuta Epithyme*

*Cane Sulp*

LIBRARY  
UNIVERSITY OF ILLINOIS  
URBANA

# Plantes Carminatives p<sup>re</sup> 58



354

Anis



Coriandre

Cultivée



355

Carvi

Cultivée



357

Cumin

Off.



358

Aneth

Off.



359

Aneth

LIBRARY  
UNIVERSITY OF ILLINOIS  
URBANA

360

361



*Athamante de Crète*



*Carotte Sauvage*



*Carotte Cultivée*

362

363



*Panais Cultivé*

364

365



*Livèche*



*Séséli tortueux*

LIBRARY  
UNIVERSITY OF ILLINOIS  
URBANA

# Plantes Carminatives. Pl. 60

366

367



*Off.*



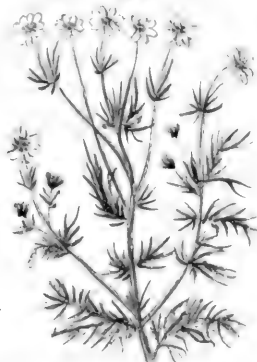
*Sison anome*

368

369



*Off.*



*Matricaire*

370

371



*Off.*



*Camomille Petite*

*Cam. Petit*

LIBRARY  
UNIVERSITY OF ILLINOIS  
URBANA

# Plantes anti-Scorbutiques Pl. 61

372

373



Cochlearia Off.



Cresson de Fontaine

374

375



Cresson Hénoir



Cde Capucine

376

377



Scabunga



Berle à larges feuilles

Cresson

LIBRARY  
UNIVERSITY OF ILLINOIS  
URBANA

# Plantes anti-Scorbutiques 7762

378



*Simachio nummulaire*



*Ményanthe*

380

381



*Chou Roquette*



*Roquette Sauvage*

382



*Passerage à larges feuilles*



*Passerage petit*

384



*Rafort Sauvage*



*Oseille  
-Liquetique*

LIBRARY  
UNIVERSITY OF ILLINOIS  
URBANA

*Plantes Vulnéraires astringentes. 2<sup>e</sup> 63*

386

387



*Bugle  
rampante*



*Brunelle C.*

388

389



*Sanicle d'Europe*



*Istrance C.*

390

391



*Achimille Vulgaire*



*P. Pervenche*

*Comm. Pervin*

LIBRARY  
UNIVERSITY OF ILLINOIS  
URBANA

392



Pervenche

393



Pivole à feuilles rondes

394



Pivole à feuilles dentées

395



Epervière piloselle

396



Renouée

397



Renouée

LIBRARY  
UNIVERSITY OF ILLINOIS  
URBANA

398



*Chrysanthème*

399



*Paquerette vivace*

400



*Concoule Off.*

401



*Orpin*

402



*Sureau de*

*Salomon*



*Plantain*

*Commun*

LIBRARY  
UNIVERSITY OF ILLINOIS  
URBANA

404



*Plantain moyen*

405



*Plantain lancéolé*

406



*Amaranthe Pourpre*

407



*Oseille rouge*

408



*Thalictron*

409



*Potentille Rampante*

LIBRARY  
UNIVERSITY OF ILLINOIS  
URBANA

*Plantes Vulnérables . Istringentes Pl. 67*

410



*Torméntille droite*

411



*Bistorte*

412



*Géraïne à filles Ronde*

413



*Herbe à robert*

414



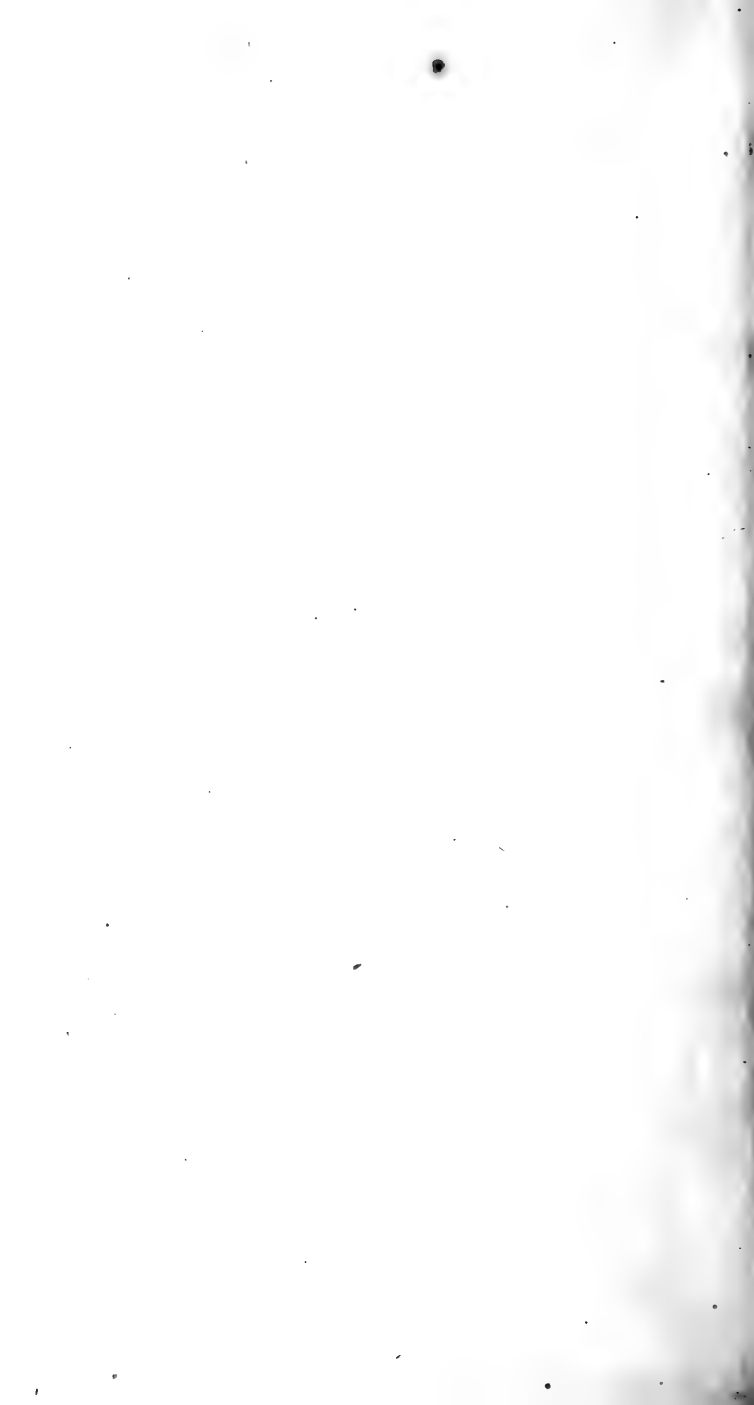
*Géraïne Sanguin*

415



*Bupleuère*

*Cane d'ail*



# Plantes Vulnéraires - Istringentes Pl. 68



+ 16



+ 17

*Croisette Tiduo*

*Ortie dioïque*



+ 18



+ 19

*L'grivèche*

*Lamier blanc*



+ 20



+ 21

*Airelle lacet*

*Caru Sculp.*

LIBRARY  
UNIVERSITY OF ILLINOIS  
URBANA

*Plantes Vulnéraires astringentes Pl. 69*



422

*Myrica Commun*



423

*Crenatella Cultivée*



424

*Epine Vinelle C<sup>e</sup>*



425

*Cognassier*



426

*Rose de Chien*



427

*Sureau des Corroyeurs.*

*Cana Sculp.*

LIBRARY  
UNIVERSITY OF ILLINOIS  
URBANA

+28



Sumac (Amarantho)

+29



Cypres

+30



Chêne rouvre

+31



Chêne ballote

+32



Bolet Amadouvier

+33



Sorbier

LIBRARY  
UNIVERSITY OF ILLINOIS  
URBANA

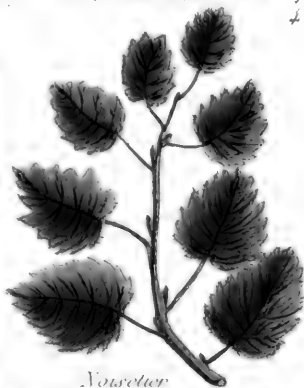
*Plantes Vulnérables astringentes Pl. 71*

434



*Liège*

435



*Noysetier*

436



*Fleurs de Noysetier*

437



*Orme*

438



*Chataignier*

439



*Marronnier Cultivé*

*Cane Sculp*

LIBRARY  
UNIVERSITY OF ILLINOIS  
URBANA



LIBRARY  
UNIVERSITY OF ILLINOIS  
URBANA



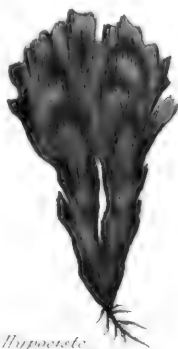
*Copauw*



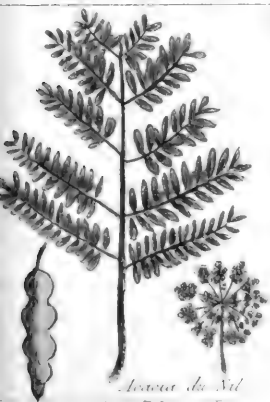
*Peuplier-Baumier*



*Ciste de Crète*



*Hypociste*



*Acacia du Nil*



*Sainz de dragon*

LIBRARY  
UNIVERSITY OF ILLINOIS  
URBANA



*Persicaire*



*Potere d'eau*



*Ronce des haies*



*Troène.*



*Hélio trope.*



*Clématite*

LIBRARY  
UNIVERSITY OF ILLINOIS  
URBANA

458

459



Renoncule bulbeuse.



P. Anemone.



Renoncule rampante.



Félar-alliaire



Lierre. C.



Soude

Canu Sculp.

LIBRARY  
UNIVERSITY OF ILLINOIS  
URBANA

*Plantes Vulnéraires détersives. Pl. 76.*

+0+



*Salicorne blanche*



*Capotaire (C)*

+00



*Vélar à feuilles lances*



*Lamprose. Off.*

+08



*Seneçon Jacob*

+00



*Chevre-feuille des bois.  
Canu Soulf*

LIBRARY  
UNIVERSITY OF ILLINOIS  
URBANA



Pomme de merveille

470



Ophrys à double feuille

471



hioglosse

472



Mélilot Baumer.

473



Balsamier Elémifère.

474



Courbaril

475



Liquidambar

476



Bdelium

477

LIBRARY  
UNIVERSITY OF ILLINOIS  
URBANA

*Plantes Vulnéraires apéritives. Pl. 78.*



*Veronique of.*



*Veronique des prés*



*Chénelle.*



*Mûrier velouté.*



*Verge d'Or à filles étroites*



*Verge d'Or*

LIBRARY  
UNIVERSITY OF ILLINOIS  
URBANA

*Plantes Tûlnéraires apéritives. Pl. 79.*



*Valerianella* Off.

484



*Yvette*

485



*Germandrée musquée.*

486



*Pimprenelle* C.

487



*Camomille des teinturiers*

488



*Melisse des bois*

489



*Anica des montagnes*

490

LIBRARY  
UNIVERSITY OF ILLINOIS  
URBANA



*Mauve sauvage*

401



*Mauve à fleurs rondes*

402



*Mauve rose*

403



*Guimauve*

404



*Mauve alcée*

405



*Violette*

406

*Violette*

LIBRARY  
UNIVERSITY OF ILLINOIS  
URBANA

497



*Mercuriale male*

498



*Mercuriale femelle*

499



*Parietaire Off.*

500



*Senecyon L.*

501



*Bette blanche*

502



*Betterave rouge*

LIBRARY  
UNIVERSITY OF ILLINOIS  
URBANA

503



Arroche Caltavee

504



Epinard mâle

505



Epinard femelle



Anserine hortensis

507



Licanthe

508



Berce

509



Molène, Bouillon blanc

LIBRARY  
UNIVERSITY OF ILLINOIS  
URBANA



Molène

510



Lis blanc

511



Lin Cultivé

512



Linaire

513



Olivier

514



Peuplier noir

515



Peuplier blanc

516



Houe Cultivé

517

LIBRARY  
UNIVERSITY OF ILLINOIS  
URBANA

518



*Orge quarreé*

519



*Orge C<sup>ne</sup>*

520



*Seigle*

521



*Froment*

522



*Sarrasin C.*

523



*Maïs*

*Canu Sculp.*

LIBRARY  
UNIVERSITY OF ILLINOIS  
URBANA



Avoine Cultivée



Fève - fève



Haricot C.



Orobe



Fève Cultivée



Lupin

LIBRARY  
UNIVERSITY OF ILLINOIS  
URBANA

530



Fenu Grec

531



Lentille

532



Pois Cultivé

533



Scrophulaire

534



Scrophulaire Aquatique

535



Petite Chélidoine

Canu Scalp

LIBRARY  
UNIVERSITY OF ILLINOIS  
URBANA

536



Creve à J<sup>l</sup>les Ovalar

537



Epiaire des bois

538



Epiaire des Marais

539



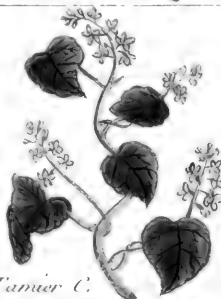
Sarrète des Champs

540



Chardon à tête linceuse

541



Tamier C.

542



Liseron des Champs

543



Pastel

Canu Sculp.

LIBRARY  
UNIVERSITY OF ILLINOIS  
URBANA



*Pavot Somnifere*



*Jusquiame*



*Ciguë Aquatique*



*6<sup>e</sup> Ciguë*



*1<sup>re</sup> Ciguë*



*Mandragore*

LIBRARY  
UNIVERSITY OF ILLINOIS  
URBANA



Morelle



Douce - amère



Belladonne



Philolacca



Pomme épineuse



Pomme d'amour



Melongène

LIBRARY  
UNIVERSITY OF ILLINOIS  
URBANA



*Courgette Citrouille*



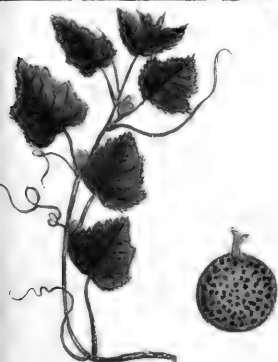
*Courge Potiron*



*Concombre*



*Gourde*



*Melon C.*



*Laitue Romaine*

LIBRARY  
UNIVERSITY OF ILLINOIS  
URBANA

563



Laitue C.

564



Laitue Cariote

565



Laitron C.

566



Laitron épineux

567



Pourpier

568



Chicorée endive



500

500



Chicorée frisée



G. de Joubarbo

501

502



G. de Joubarbo



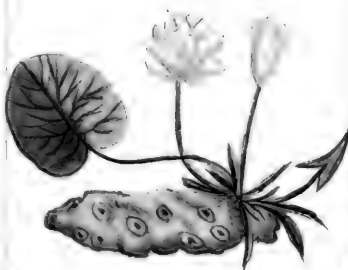
Cotylet

503

504



Mergeline



Vénusar blanc

LIBRARY  
UNIVERSITY OF ILLINOIS  
URBANA



*Lentilles d'eau*



*Panic millet*



*Alériane mâche*



*Campanule Raiponce*



*Herbe aux Pucier*



*Cynoglosse*

LIBRARY  
UNIVERSITY OF ILLINOIS  
URBANA



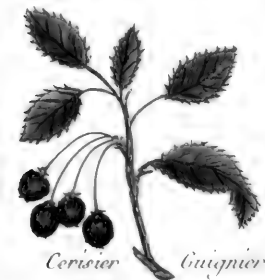
581

Cerisier avec Fleurs



582

Cerisier avec Fruits



583

Cerisier Guignier



584

Framboisier



585

Frai Groseille



586

Groseiller Rouge



587

Cassis



588

Murier C.

LIBRARY  
UNIVERSITY OF ILLINOIS  
URBANA

589



*Kurier blanc*

590



*Saule blanc mâle*

591



*Saule femelle*

592



*Pin Cultivé*

593



*Tetragale gommier adragant*

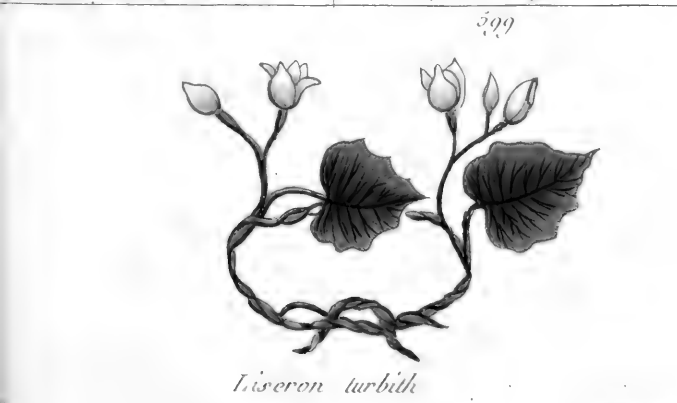
594



*Riz Cultivé*

LIBRARY  
UNIVERSITY OF ILLINOIS  
URBANA

*Plantes purgatives et émétiques Pl. 96*



LIBRARY  
UNIVERSITY OF ILLINOIS  
URBANA



Lichen d'Irlande



Amandier amer

602

603



Siumbrum polyceratium



feuilles du laurier benjoin

604

605



Fleurs du laurier benjoin



Érable à Sucre

LIBRARY  
UNIVERSITY OF ILLINOIS  
URBANA

*Plantes hystériques et apéritives Pl. 96*



*Inserme Férule*

606



*Férule à feuilles ailées*

607



*Férule assa foetida*

608



*Panicaut marin*

609



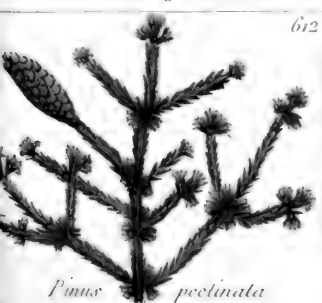
*Tamarix de Narbonne*

610



*Pinus Maritimus*

611



*Pinus pectinata*

612



*Thé Vert*

613

LIBRARY  
UNIVERSITY OF ILLINOIS  
URBANA

614

615



*Scabieuse des bois*



*Sumac de Virginie*

616

617



*Lobelia Siphilitica*



*L'édouaire longue*

618



*L'édouaire ronde*

LIBRARY  
UNIVERSITY OF ILLINOIS  
URBANA

*Plantes cordiales et alexiteres Pl. 100*

619



*Ail* *Commun.*

620



*Ail* *Rocambole*

621



*Aconit* *Napel*

623



*Aconit* *paniculé*

625



*Amome*  
*Cardamome*

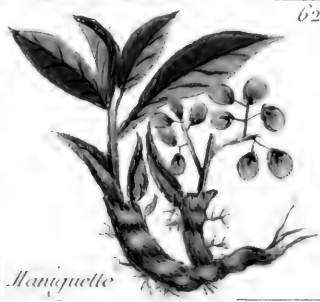
624



*Aconit* *luc - loup*

*Arnica* *Scorpioides*

626



*Maniquette*

*Canu* *Sculp.*

LIBRARY  
UNIVERSITY OF ILLINOIS  
URBANA

627

628



*Menthe des Champs*



*Sarriette de crête*

629

630



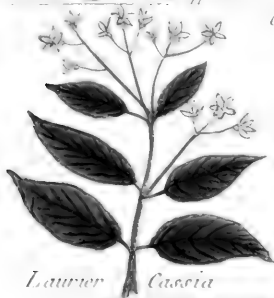
*Muscadier Officiel*



*Marante galanga*

631

632



*Laurier Cassia*



*Sarcocoller*

633

634



*Ormeise Santonique*



*Leacac Cachou*

LIBRARY  
UNIVERSITY OF ILLINOIS  
URBANA



*Costus d'arabie* 63-



*Canthar* Sauvage 638



*Costus d'arabie*



*Souchet* des Indes 640



*Craton* Lacépède 641



*Lavon* pourpre 642



*Renoncule*  
*Scélérat*



*Jusquiame* blanche

LIBRARY  
UNIVERSITY OF ILLINOIS  
URBANA

